

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

Conditions d'observation du phénomène

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 :

Bonjour.

Mon observation n'a rien d'exceptionnelle et serait passée inaperçue sauf à regarder préciser au bon endroit au bon moment. J'ai souvent la tête dans les étoiles, je connais bien le ciel et ce qu'on peut y voir et cette modeste observation, pour peu spectaculaire qu'elle ait été, ne rentre néanmoins pas dans les cases que je connais. J'aimerais bien savoir ce que j'ai vu. Si vous avez des idées...

Mercredi 14 octobre : je gare mon véhicule en arrivant chez moi et je sors de ma voiture. Le ciel est clair et je lève les yeux.

Il est 23h31.

Je vois au Sud Ouest, entre la constellation de la flèche et du Dauphin (voir 2 captures jointes) un flash, comparable à un flash Iridium, d'1 sec. Je reste à observer, pensant revoir le satellite un peu plus loin sur sa trajectoire. 1 minute plus tard, je revois un flash, bref, du même genre mais moins brillant, au même endroit. Je suis étonné d'une telle lenteur pour un satellite. J'attends encore. Je revois un nouveau flash, encore moins brillant, toujours au même endroit. Puis j'en verrai encore un autre vers 23h36.

Je rentre ensuite chez moi vers 23h40, à 60 m de là, pour continuer à observer avec mes jumelles et à l'abri de la lumière des lampadaires. Je ne reverrai plus rien.

Je consulte une base de satellites potentiellement observables à ce même instant de chez moi :
<http://heavens-above.com/AllSats.aspx?lat=46.453&lng=0.3674&loc=Poitiers+EREA&alt=133&tz=CET>

Un seul (ATLAS 5 CENTAUR R/B) est passé à 23h36, culminant à 19° au NO. Ca ne peut pas être ça, mon observation se situant à environ 45° au SO.

Cela vous inspire-t-il quelque chose ?

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je conduisais et venais de stationner mon véhicule.

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

86340 La Villedieu du Clain.

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.)

Sur le bord de la route. Ciel dégagé.

Date de l'observation : 14/10/2015 **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h31

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

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

(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 ?

Disparition du phénomène.

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

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

Ciel clair et dégagé. Léger voile nuageux sur la droite. Mais aucun nuage n'est venu gêner mon observation.

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

Pas de Lune (nouvelle Lune la veille), entre la constellation du Dauphin et de la Flèche (voir 2 captures d'écran du logiciel Stellarium jointes).

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

R.A.S.

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

R.A.S

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 phénomène répété 3 fois, soit 4 phénomènes de type flash Iridium : apparition et disparition progressive pour un flash de 1 sc environ, situé au même endroit.

Forme :

Similaire à une étoile.

Couleur :

Blanc

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.) :

Equivalent à une étoile de magnitude 2, puis 3 et enfin 4.

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

R.A.S

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) :

Etoile de magnitude 2 à 4.

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

R.A.S

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

Impossible à dire

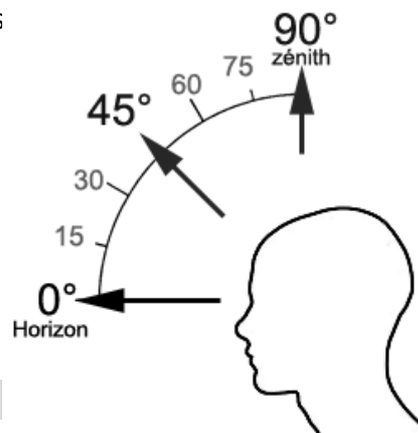
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

Entre la constellation de la flèche et du Dauphin (voir 2 captures jointes)

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)

45°



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)

Position inchangée

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)

45°

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

Sans déplacement apparent.

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.) :

Sans déplacement apparent.

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

R.A.S

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.

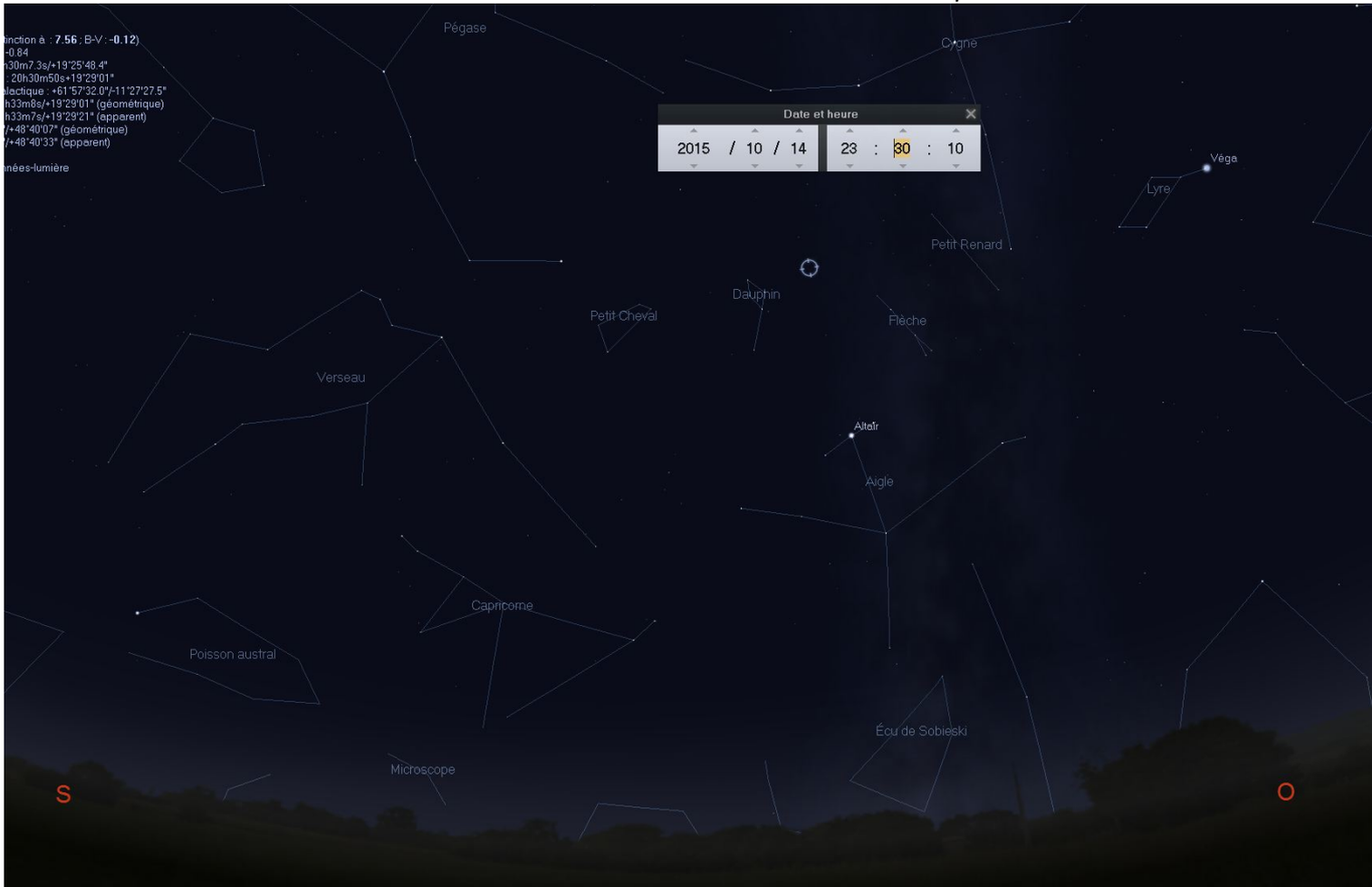
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.



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 :

Intrigué d'un tel comportement pour ce qui semblait être un satellite.

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 tenté de continuer mon observation aux jumelles sans succès. J'ai cherché une base de données de satellites potentiellement observables de chez moi à cette heure.

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 ?

Un satellite géostationnaire pourrait-il se comporter ainsi ? Je ne vois pas ce que ça pourrait être d'autre, à part un PAN, mais j'en doute. Une étoile ne peut pas non plus, à ma connaissance, donner cela. Ou bien j'ai vu les soubresauts d'une super novae très très très fugace ! ;o)

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 ?

Le ciel m'intéresse depuis toujours. Les PAN m'intriguent. J'ai vu beaucoup de choses inhabituelles dans le ciel, mais que j'ai toujours reconnues (aurores boréales, bolides, comètes, etc...). J'anime d'autre part une rubrique astronomique sur le site de mon établissement où j'ai d'ailleurs récemment parlé de vous ;o) : _____

Une opinion sur les phénomènes aérospatiaux étranges ? J'ai rencontré quelques personnes dignes de confiance qui m'ont raconté des choses spectaculaires (j'en parle dans mon article cité plus haut. Un témoignage qui, du reste, vous aurait beaucoup intéressé, non ?). Je les crois, même si je suis du genre Saint Thomas.

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

Non, mais j'aimerais bien savoir ce que j'ai vu. J'ai besoin de l'expertise d'un spécialiste.

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

Il y a de fortes chances.

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) : Non
- **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 / 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 :.....)
- 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 :.....)