

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)

- o Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- o 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 24 décembre 2015 vers 17h50 je suis sortie de chez moi pour promener mon chien avec ma mère. Je suis passée devant l'église et ai entamé la descente qui mène à l'école. A ce moment-là nous avons vu ce que j'ai tout d'abord pris pour une étoile anormalement lumineuse, bien plus lumineuse que Vénus. Puis il est apparu que cette lumière se déplaçait et était une lumière rouge très intense qui s'élevait dans le ciel, à peu près dans l'alignement de la Roche Amère . Cette lumière était fixe, intense, et montait dans le ciel sans faire aucun bruit. Elle a continué à monter. Le ciel était assez sombre mais pas noir, des nuages se détachaient en plus foncé. La lune éclairait en clair-obscur. L'objet a continué à monter, la lumière est devenue un peu plus orangée et l'objet a disparu dans les nuages. Comme il semblait suivre une trajectoire j'ai remonté la pente pour voir si je pouvais continuer à l'apercevoir, nous sommes repassées devant l'église et là en levant les yeux nous avons vu se détachant sur les nuages une forme noire, d'une forme qui rappelait celle d'une alvéole de ruche, mais cette fois sans aucun éclairage, qui volait et se dirigeait vers St Michel l'Observatoire. La trajectoire était rectiligne et silencieuse, pas excessivement rapide. L'objet a continué à voler vers St Michel (nous étions à ce moment-là montées sur le promontoire du parking qui jouxte l'église) et il a donné l'impression de redescendre et de se poser, toujours vers St Michel, mais il était impossible d'en être sûres car la montagne était aussi sombre que l'objet. Quant aux dimensions de l'objet je dirais qu'il devait être au moins deux fois plus grand qu'un planeur, de forme plutôt octogonale, et volait dans un silence total. Il était dépourvu de toute aile, empennage ou de quoi que ce soit qui pouvait y ressembler. Il n'y avait pas de vent et sa trajectoire a été régulière.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

En train de finir des paquets cadeaux pour Noël

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

Le Village, 04300 SAINT MAIME

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 début de la descente, à une vingtaine de mètres de l'église

Date de l'observation : ...24.../12...../2015..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 17h50

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 17h58.....

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

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) ?

Ma mère,

L'observation s'est faite de façon : **discontinue**

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

L'objet lumineux est passé derrière des nuages pendant une dizaine de secondes et quand il est réapparu il volait sans plus aucune lumière, sa forme très sombre se détachant sur le ciel

Comment s'est finie cette 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

Comme je vous le disais l'objet a semblé se diriger vers le sol vers St Michel mais la montagne était trop sombre pour que nous en soyons certaines

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) :

Nuages légers épars, ciel éclairé par la pleine lune, pas de vent.

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

Au moment où l'engin qui dégageait une lumière rouge vif fixe a été aperçu, la lune était à gauche de notre point de vue, c'est-à-dire à droite de l'engin qui volait dans notre direction. La lune n'était pas encore très haute dans le ciel

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

Eclairage urbain

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

Aucun

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...) :

Unique

Forme :

Plutôt octogonale ou comme une alvéole de ruche

Couleur :

L'objet était noir

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.) :

Lumière rouge fixe très très intense, avec par moments un halo rouge, puis lumière devenant orangée au niveau des nuages

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

Rouge et orangé

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) :

Environ le double d'un planeur mais c'était très difficile à estimer vu le peu de lumière, en l'occurrence celle de la pleine lune

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) :

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

Je dirais qu'il volait à une altitude proche de celle d'un avion de tourisme

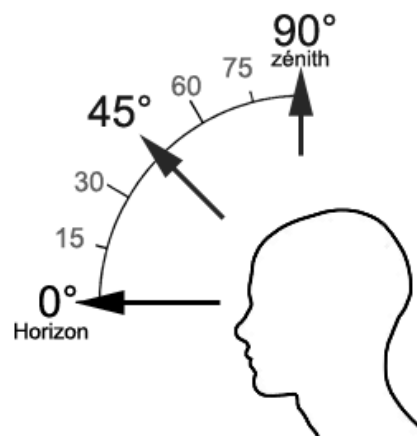
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

Il est arrivé de l'Est, à environ 45°

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)

Quand il est passé au-dessus de nous, un peu au sud de notre position
Il était à 90° évidemment;



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)

Il a disparu vers St Michel l'Observatoire, direction Ouest/Sud-Ouest, en donnant l'impression qu'il se posait presque au sommet de la crête, un peu en-dessous, mais à ce moment-là sa couleur sombre se confondait avec celle de la montagne

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)

Au moment où nous l'avons perdu de vue il était à 0°.

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

Montante, puis un peu rectiligne, puis descendante

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.) :

Environ de 45° à 160° si l'on tient compte de l'élévation de St Michel

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

Reconstitution de votre observation

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

Néant pour notre position, mais je ne suis pas allée voir vers St Michel

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.

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

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.

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

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

Au début j'ai trouvé ce phénomène anormal, sans forcément penser à un ovni ou quelque chose de ce genre. Mais quand j'ai vu l'objet noir voler sous les nuages, dans un silence total, j'ai pensé à un ovni. J'étais très intriguée, je voulais comprendre.

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'en ai bien sûr parlé avec ma mère qui avait vu la même chose que moi. J'ai appelé mon compagnon au téléphone pour le lui raconter, il me connaît et m'a crue. Ensuite j'ai appelé le Centre d'Astronomie de Saint Michel l'Observatoire, laissant un message explicatif et mes coordonnées sur leur répondeur. J'ai mis un post sur facebook – bien sûr comme c'était le soir de Noël beaucoup de proches ont fait des plaisanteries qui ne m'ont pas fait rire pour une fois – et j'ai mis un autre post plus bref sur la page de Luberon.fr en demandant si d'autres personnes avaient été témoins d'un phénomène de ce type. On m'a répondu de détailler, ce que j'ai fait, mais je n'ai eu aucune réponse. J'ai aussi prévenu une amie qui a été témoin d'un phénomène de ce type dans les années 90 et bien sûr elle m'a crue.

Ensuite j'ai fait des recherches sur le net et youtube, afin de vérifier si l'objet que j'avais vu n'était pas l'ISS et afin d'obtenir la confirmation que les avions, les drones et les satellites ne possédaient aucun type d'éclairage rouge fixe, surtout en frontal.

J'ai pensé à appeler la tour de contrôle de Marignane mais ne trouvant que le numéro de l'aéroport commercial et d'aucun back office pouvant me diriger vers la Tour de Contrôle, ou me dire qui contacter j'ai renoncé. Je craignais un peu une réaction goguenarde d'éventuels interlocuteurs.

J'ai continué à surfer sur le net, suis tombée sur des forums ou des sites traitant du sujet et demandant de témoigner en cas d'observation, mais le côté amateur et complot métaphysique plein d'extraterrestres qui seraient parmi nous m'a rebutée. Cela ne faisait pas sérieux. C'est pour cela que je suis tombée sur le Geipan qui me semblait offrir plus de garanties de sérieux.

Le lendemain, le 25, j'ai tenté de contacter directement l'armée de l'Air pour savoir si ce phénomène était apparu sur les radars dans le cas où ils auraient été autorisés à me le dire bien sûr. Ceci aussi sur les conseils de mon amie qui avait déjà vu ce genre de phénomène. J'ai appelé les bases de Salon de Provence, Orange, Istres, mais je n'ai eu que des attentes téléphoniques sans jamais que quiconque ne décroche.

Et maintenant ?

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 que j'ai vu quelque chose que je ne m'explique pas et de fait je n'exclus pas la possibilité d'un Ovni. Mes recherches m'ont fait éliminer l'ISS qui n'a pas cette forme, peut uniquement briller d'une lumière blanche et vole plus haut dans le ciel. J'ai aussi pensé à l'ombre d'un satellite (pour la partie de l'observation où la lumière rouge était éteinte) mais cela ne cadrerait pas avec la lumière rouge fixe et intense de la première partie du vol. J'ai éliminé le drone car cela volait trop haut et la forme ne correspondait pas. Et aucun drone n'a de lumière aussi intense.

Je n'ai pas renoncé à comprendre, je suis sûre de ce que j'ai vu , et ma mère aussi. Mais je ne veux pas que cette observation ait des répercussions trop dérangeantes sur ma vie, je tiens juste à être prise au sérieux et si je porte ce témoignage c'est aussi pour essayer d'avoir des réponses.

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 m'y intéressais et m'y intéresse, mais sans passion ni obsession, j'apprécie les bons films (rares) de science-fiction et aurais tendance à croire aux ovnis ou du moins à l'existence de phénomènes de ce type. Mais je n'ai aucune certitude, je pense juste que ce n'est pas parce que quelque chose est inexplicable que c'est irréel. La science fait chaque jour des progrès qui donnent des explications à l'inexplicable, alors il serait stupide d'être buté. Mais quand j'entends parler de ce type de phénomène je suis toujours mi-convaincue, mi-sceptique. Evidemment tous les interlocuteurs ne sont pas dignes de foi.

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

Je suis bien sûr certaine à présent que les phénomènes aérospatiaux inexplicables existent puisque j'en ai vu un. Je ne sais pas si je serais rassurée ou déçue si une explication rationnelle était donnée à mon observation.

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

Nous verrons bien. J'aimerais savoir si il y a eu une trace de ce vol sur des radars.

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) : Mon compagnon Georges Renou qui est un ancien journaliste à Paris Match, mais c'était un échange personnel, non professionnel bien sûr.
- **Internet** (mentionner le site et la date) : Facebook les 24 et 25/12/15

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 : 1

Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....) : 2

- 1 plan aérien de l'endroit d'où nous avons observé le phénomène, notre position étant sur la route, au centre de la photo

-1 plan aérien de la trajectoire de l'engin qui est arrivé de l'est et s'est dirigé vers l'ouest, un peu au-dessous de St Maime. Les deux points ronds et argentés, à gauche du plan, sont les coupoles de l'observatoire de St Michel. Le plan est borné à l'Est par l'endroit d'où nous avons commencé à apercevoir le phénomène, et à l'Ouest par l'endroit où nous l'avons perdu de vue.



Q Saint-Maime



43° 54' 13" N 5° 47' 36" E · altitude 85 m

Google earth





Q Saint-Maime

43° 54' 3" N 5° 47' 29" E · altitude 9 822 m

Google earth



Saint-Maime

Image © 2015 DigitalGlobe

