

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

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 :

Cela s' est passe le 23 / 10 /2015, je suis arrive a l' aerodrome de Montayral dans le lot et garonne ,il etait 17h31, je venais la pour prendre l' air et promener mon chien, vu le beau tps.

Je regarde direction N-NE et je vois loin au dessus de l' horizon une «tache » noire dans le ciel d' un diametre apparent presque aussi grand que celui de la Lune !

Je me dis tiens c' est bizarre, qu'est ce que c' est que ca ?

Je l' ai observee pendant au moins 20 minutes , elle etait la totalement immobile ne bougeant pas d' un iota.

J' arrivais pas a la voir distinctement , car elle etait floue , je me suis apercu que la distance semblait tres grande, je dirais a vue de nez qu' elle semblait etre a environ 150-200 km de ma position et 50 km en altitude d' apres l' angle avec l' horizontale.

En fait, peut etre pas car il est difficile d' estimer une distance a l' œil nu, mais elle paraissait tres lointaine en tout cas, si on en juge par la difficulte a voir ses contours , ceux-ci etant du meme acabit que le paysage du fond.

J' ai d' abord pense a un parapente ou un paramoteur, puis a un ballon ou un dirigeable et meme a une eolienne experimentale attachee a un cable .

Mais rien de tout cela ne pouvait expliquer l' effet de flou, mis a part la densite atmospherique , un peu lorsqu' on regarde vers l' horizon depuis une hauteur et que l' on voit les reliefs floutes au loin, c' est pour cela que j' estime que la distance est aussi grande mais je peux (surement) me tromper !

Du moins je peux assurer que la distance etait au moins egale a celle ou le relief devient moins net.

De plus le ciel etait parfaitement clair sans aucun nuage , ni vent.

Le soleil et la Lune etaient aussi parfaitement visibles et nets , ce drole d' objet ou de phenomene atmospherique m' a laisse perplexe, de part ce manque de contours nets.

Il m' a semble a un certain moment que sa forme spherique etait pourvue d' une espece de filament formant une boucle en bas a gauche et a cet endroit cela semblait plat.

Cela aurait pu etre de la fumee mais la fumee se dissipe peu a peu elle ne reste pas pendant 20 minutes sans bouger !

Bref a 17h58 exactement , il avait disparu comme s'il n' avait jamais ete la !

Je ne l' ai pas vu disparaître car j' avais detourne le regard l' espace d' un instant, meme pas le tps de me retourner, disparu sans laisser la moindre trace !

J' ai aussi pense a un asteroide, celui qui etait en train de s' approcher de la terre pour halloween...

Et maintenant, le 03 /11/2015 je me demande si il est possible que cela soit l' ombre de la comete Tchouri, cela pourrait en effet expliquer l' effet de flou, car vu que maintenant elle est

Votre observation

proche du soleil , les gaz qui s' en echappent pourraient faire obstacle a la lumiere et donner une ombre projetee ressemblant a un brouillard noir ?

Dans le brouillard noir il y avait une forme ressemblant a un $\frac{3}{4}$ de sphere pourvu d' un cote plat , et sur celui-ci une sorte d' « anse », en fait la forme d' un œil vu de profil, est-ce mon cerveau qui donnait a une forme indefinie une forme connue ?

Si l' hypothese de l' ombre de la comete est la bonne , comment et par quel phenomene optique un tel prodige peut survenir ?

CE jour la , le soleil etait oriente si je me souviens bien S-SO et environ 3 a 5 degres au dessus de l' horizon , soit exactement a l' oppose de l' objet observe.

Serait-ce là la reponse au probleme ?

La comete etait -elle pile poil dans l' axe de facon pouvoir projeter son ombre sur l' atmosphere avec un effet de loupe lui donnant cette taille demesuree ?

Je me perds en conjectures !

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je venais d' arriver et j' avais sorti mon chien de la voiture.

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

Aerodrome de Montayral dans le lot et garonne

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.)

J' etais sur un terrain accole aux hangars ou on range les avions de l' aerodrome.

Date de l'observation : ...23.../...10.../.....2015..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 17h31.....

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 ? 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 : 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 :

J' ai tourne la tete un instant pour regarder l' heure dans ma voiture.

Comment s'est finie cette observation ?

L'objet avait disparu sans laisser de traces !

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, malheureusement je n'avais pas emmené mon téléphone ce jour-là !

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

Ciel parfaitement dégagé, sans nuages ni vent, conditions parfaites sans changement.

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

Lune et Soleil au même niveau par rapport à l'horizon.

Soleil S-SO et Lune E-SE à environ 5 – 7 degrés au-dessus de l'horizon.

Pleine journée !

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

Rien.

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

Bruit de moteur d'avion ou de paramoteur, mais à l'opposé du phénomène !

C'est pour cela que j'ai éliminé cette option aussi !

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 tache noire d' un diametre legerement inferieur a celui de la Lune.
L' aspect est celui d' un trou noir dans le ciel !
Un peu comme une tache d' encre, mais gigantesque !

Forme :

Spherique avec un cote plat et une sorte de boucle comme une anse .
Rappelle la forme d'un œil vu de profil.
Forme noire apercue a travers un brouillard noir, anse creuse.

Couleur :

Noir profond, tenebres obscures , comme si on avait enleve un bout de ciel pour laisser paraître ce qui est en dessous !

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.) :

Noir de chez noir !!!

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) :

En comparaison de la Lune qui etait presente ce jour la et dont le diametre apparent etait de 2 cm, ce phenomene avait un diametre legerement inferieur de 1,5 cm !

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

Aucun bruit audible depuis mon lieu d' observation .

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE

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

Environ entre 50 -150 km (le flou du relief faisant office de point de repere

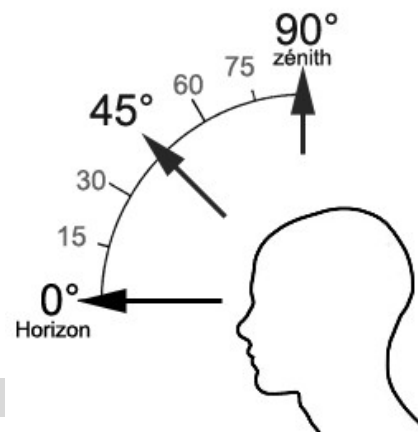
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

N-NE

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)

10-15-20 degrés à la louche (de memoire)



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)

N-NE

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)

10-15-20 degrés

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

Aucune est reste parfaitement immobile

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.) :

Immobile

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

Aucun effet .

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.

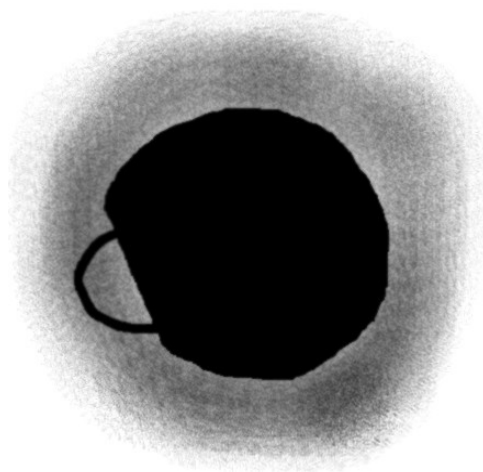
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.*
Voilà a quoi ressemblait l' objet dans le halo :



Et voici une photo du paysage avec l' ajout sous The Gimp de l' endroit ou il etait approximativement:



CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE



Le lieu où a eu lieu l'observation.

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE



Et maintenant ?

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

Etonnement et curiosité et plus tard un peu de panique face à l'inconnu .