

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 :

J'attendais le bus en sortant du travail, quand j'ai observé devant nous 2 objets qui scintillaient le 18 Avril 2016 à ~17h40; Altitude indéterminée, Distance Indéterminée; Point d'observation Latitude 48.9805384395422 Nord ; Longitude 2.503040134906769 Est; Durée d'observation environ 41 secondes filmé + au moins 1 minute en visuel avant; Angle d'observation Azimut filmé de 290° à environ 210° pour le 2ème objet (proche des axes des pistes Charles de Gaulle); premier objet Cap 330° perdu de vu rapidement à l'horizon, deuxième objet CAP ~180° il a été suivi dans la vidéo 41" début d'enregistrement 17H41 :52.

Nous sommes deux à avoir vu ces objets.

Description de l'observation pour moi ça ressemblait à des morceaux de métal carré qui étaient en rotation sur un axe horizontal, c'est pourquoi périodiquement cela reflétait fortement la lumière du soleil, comme un flash.

Mon hypothèse était que s'était des pièces d'un avion qui se sont détachées. Je n'ai pas fait le lien avec un avion qui serait passé avant. Il n'est pas exclu que cela provienne d'un avion survolant l'aéroport. Il ne serait pas en phase de décollage ou d'atterrissage. La seule chose qui n'est pas clair c'est que le 2ème objet avait l'air de garder le même niveau de vol. Je ne peux pas en être certain, car nous étions mal placé pour pouvoir en juger. Dommage que je n'ai pas sorti la caméra avant. C'est apparu juste devant nous à plus faible distance.

Pour voir la trajectoire de l'objet 2 j'ai du appliquer un filtre sur un logiciel de traitement de vidéo , que j'utilise couramment pour mes propres vidéos
MAGIX Vidéo deluxe 2015 Paramètres effets vidéo Luminosité Aigus -100

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je sortais de la société ou je travaille avec un de mes collègues , et nous nous sommes dirigés vers un arrêt de Bus, nous attendions donc à l'arrêt quand devant moi dans le ciel mon attention a été captée par un scintillement.

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

Avenue de la belle étoile
ZAC Paris Nord 2
95700 Roissy en France

Arret du bus 640 - « 123 rue de la belle étoile »

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'étais à l'extérieur sur un trottoir à l'abri sous un arrêt de bus

Date de l'observation : 18/04/2016 **Heure précise de début** (en heure locale) : 17h40.....

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : ~2minutes.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? Oui, une personne a été témoin en plus de moi.....

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) ?

C'est un collègue de travail

L'observation s'est faite de façon : au début continue puis 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 :

Le soleil a progressivement empêché de voir la trajectoire de l'objet, à l'œil nu on ne voyait plus que de temps en temps un flash de lumière blanche permettant de comprendre la position de l'objet.

Comment s'est finie cette observation ?

Disparition de l'objet 1 à l'horizon

Disparition de l'objet 2 à l'horizon au dessus d'un bâtiment

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 :

Une vidéo a été enregistré sur un téléphone portable DOOGEE X5

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

Il y avait une couverture nuageuse partielle.

Pas de précipitations, pas de vent notable

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

Le soleil qui se trouvait sur notre gauche nous a gêné pour voir la course du 2ème objet

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

Pas d'équipements électronique présents, ou lumières artificielles parasites , les phares des véhicules n'étaient pas allumées.

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

Il y avait des véhicules circulant dans les 2 sens dans la rue devant nous

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...) :

multiples

Forme :

Carré

Couleur :

Au plus prêt, j'ai perçu à l'œil nu les objets comme jaune sale,

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.) :

Lorsque l'objet 2 observé longtemps émettait un flash lumineux la lumière était blanche et semble augmenter la clarté environnante du au flash.

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

Non, pas de traînée ou d'halo

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) :

Au plus prêt l'objet me semblait avoir des petites dimensions de l'ordre d'un mètre de coté.

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

si il y en avait il n'était pas perceptible à cause de la circulation.

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 DISEPOSEZ 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

ils me semblaient être à une centaine de mètres devant moi au départ.

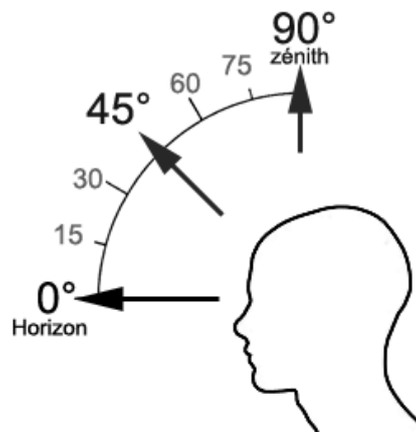
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

330°

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)

Entre 45 et 60°



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)

330° pour le premier objet

180° pour le 2ème objet

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)

~30° pour le 1er et 2ème objet

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

trajectoire en ligne droite pour les 2 objets, Descendant ou stable je n'arrive pas à apprécier

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.) :

1er objet en face de moi peut être quelques dizaines de degrés

2ème objet ~150°

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

Pas d'effets perceptibles

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

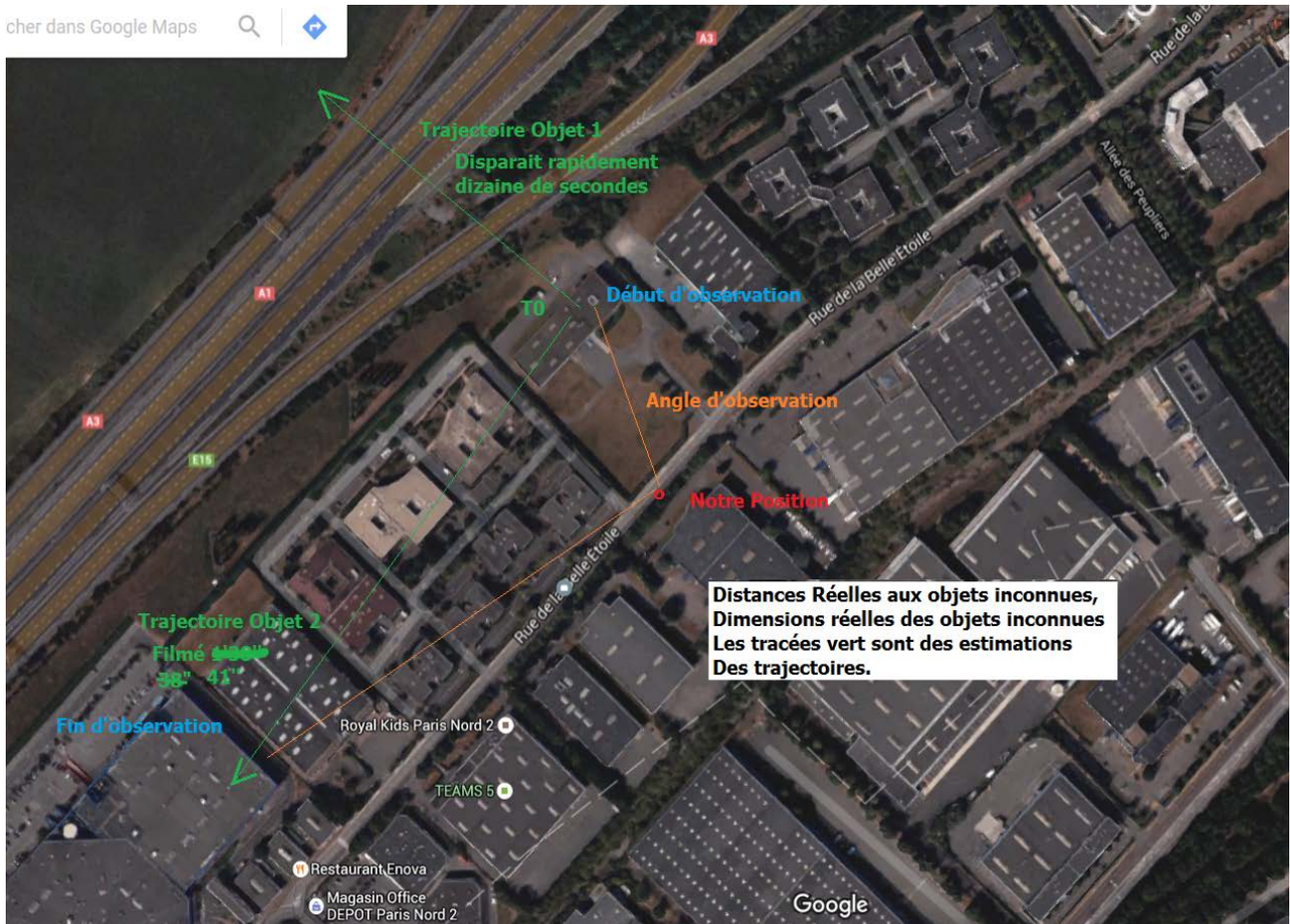
Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

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

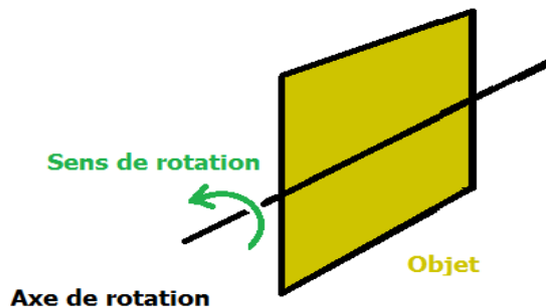
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

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



Les 2 objets étaient pour moi identique d'aspect , mais ils n'allaient pas dans la même direction.



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 :

Beaucoup de surprises, de l'excitation, pleins de questions sans réponses

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 parlé à un de mes amis, il ne m'a pas donné en écho son opinion, si ce n'est qu'il a mis un j'aime dans la vidéo Youtube. La vidéo montre bien quelque chose, mais c'est pas grand chose par rapport à une observation oculaire.

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 ce sont des morceaux de revêtement d'un appareil .
si c'est bien le cas Il y a un réel danger, il faudrait remonter l'infos.

Ce qui m'embête c'est que je n'ai pas l'impression que l'objet principal 2
perd de l'altitude, alors forcément on se dit qu'il y a autre chose derrière ça...
Une certitude pour moi est que ces 2 objets n'étaient pas des avions ou des drones.

Les objets étaient en rotation sur un axe horizontal,
ce qui j'espère a laissé des traces radar quelque soit la
nature des matériaux.

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 ?

Depuis quelques années je regarde des vidéos sur Youtube d'UFO, il y a beaucoup d'observations explicables lanternes chinoises, reflets de lentilles, observation de l'ISS, Vénus, passage de satellite, des passages d'insectes, des drones, des prototypes d'avions. il y a quelques vidéos qui

laissent un doute sur des phénomènes atmosphériques inexpliqués, voir des phénomènes inexpliqués.

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

Non

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

Peut être

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) :

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 :0)

Carte(s) ou plan(s) (nombre : 1)

Photographie(s) de l'observation (nombre :.0)

Vidéo(s) de l'observation (nombre : 2)

Une des vidéo a été traité avec MAGIX Vidéo Deluxe + la Vidéo originale sans traitement

Photographie(s) de l'environnement (nombre :0)

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 St Denis

Le 25/04/2016

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