

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 :

Bonjour,

Le Dimanche 13 Septembre 2015 à 20h30 j'étais sur le balcon d'une amie ,
et qui donnée le dîner à son fils de 1 ans et demie à l'intérieur de
l'appartement . Je fumé une cigarette, lorsque j'ai
vu comme trois avions mais sans le clignotement habituel dans le ciel déjà noir mais beaucoup
trop près les uns des autres pour que « réglementairement » cela en soit. Petit à petit cela à
formé un triangle. J'ai ensuite vu une lueur identique au trois – donc une quatrième mais
détaché du groupe plus haute dans le ciel , montante et se déplaçant de gauche à droite. Le
balcon n'a pas vue sur mer, mais est face à la Méditerranée, puis celle-ci à disparue lentement
derrière un nuage. J'ai commencé à allumer mon téléphone qui était éteint pour prendre une
photo. J'ai demandé à Karine de venir voir. Ce qu'elle à fait pendant que je ne quitté pas des
yeux son enfant sur la chaise haute, et elle à vue ce triangle de point lumineux de couleur
orange. Ce triangle se déplacé lentement mais uniformément en montant de gauche à droite
avant de disparaître au « même niveau » que la quatrième lumière qui était détaché des autres.
Mon téléphone était enfin près pour une photo et plus rien... Ciel noir. Puis quelques secondes
après un dernière lumière est remonté doucement en suivant le même axe de direction que les
autres puis à disparu lentement au « même niveau » que les quatre premières lumières.

Je vous joins à mon mail la photo prise de la dernière lumière dont j'ai pris le cliché en zoomant
dessus, ainsi qu'une duplique de cette photo, mais retouché au correcteur de couleurs. Celle ci
met en évidence (selon moi) une raie de lumière et son rayonnement (retouche effectué par
mes soins sur Photoeditor une application Android) je n'ai pas plus d'éléments. Mais ce que
nous avons vu est complètement inhabituel. Je reste à votre entière disposition pour tout
complément. Cordialement.

Dans le ciel noir de Nice centre ville à 20h30 le Dimanche 13 Septembre 2015 , Face à la Mer
mais sans vue sur Mer depuis le :

- Un triangle de lumière orange fixe et rapprochées les unes des autres se déplaçant
comme reliée en elles dans la même direction. Du vers le haut sur un axe gauche vers
droite (45° d'angle mais plutot 60...)

Votre observation

- Un lumière orange distincte des trois autres plus haute et visiblement ouvrant la direction...
- Un lumière orange distincte des quatre autres première plus basse et visiblement fermant le convoit...
- Sur la photo prise par le téléphone un halo de lumière
- Sur la photo donc j'ai changé les paramètres de couleurs : une forme , non explicite, juste un trait de lumière vive avec un "reflux" en bas à gauche du trait de lumière.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je fumé une cigarette sur le balcon.

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

06000 Nice.

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.)

5eme étage

06000 Nice.

Date de l'observation : 13...../...09.../...2015..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 20h30 - 20h31

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 1 minute ou 2 minutes Maximum

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

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 une amie.

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 lente des lumières.

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 :**

Pris en photo sur un téléphone Wiko modèle Goa.

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

ciel « relativement » dégagé quelques petits nuages dispersés.

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

??, non.

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

non.

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

non.

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 : 3 en triangle , un en hauteur devant le triangle et un dernier après. Donc 5.

Forme :

Point de lumières non clignotant, un triangle , et deux en solo.

Couleur :

Orange / Jaune.

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.) :

je ne sais pas à quoi le comparer. Les lueurs étaient fixes, non irradiante (comme un soleil ou une lune), mais bien visible.

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

Non pas de trainée ou de halo perceptible à l'oeil.

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) :

?? trop loin pour donner une taille.

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

non.

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

5km... au dessus de la mer...

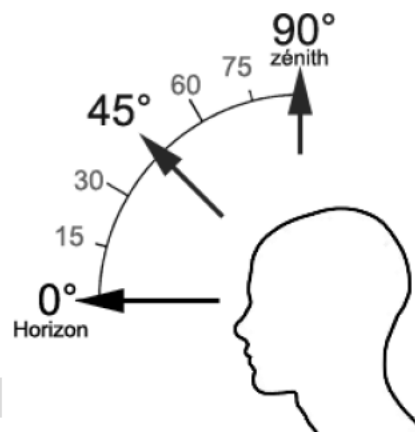
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

Sud

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°



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)

Sud

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)

50°

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

Trajectoire montante

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.) :

de 30 à 50° par rapport à l'horizon.

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

NON.

Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que

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

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.

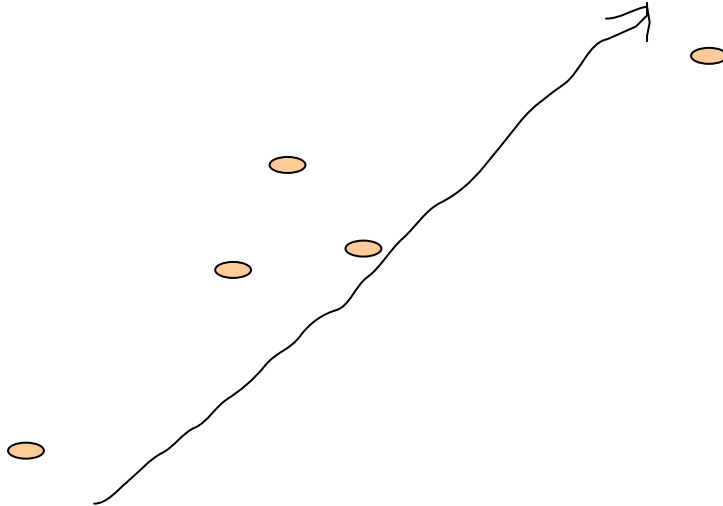
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.*



Et maintenant ?

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

Incompréhension de ce que j'ai vu car pas des avions pour moi. Ni dans le déplacement ni dans les lieux cela ne s'en rapproche pas. En aucune manière.

Quand à la retouche perso elle me laisse plus de questions que de réponse.

Je sais vivre sans réponses.

De l'amusement mais aussi quelque chose d'un plus fort pour le quel je n'ai pas les mots. Et pas vraiment envie de passer pour un fou ni de le crier sur toit...

est d'accord avec moi pour ce témoignage. On l'a constaté tout les deux. Il y avait bien quelque chose... mais quoi ??

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 ?

Je n'en ai pas parlé. J'ai fais quelques recherche vite fait sur le net et le phénomène « sphère orange » semble répandu...

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 n'ai pas d'interprétation, ce n'est pas mon domaine.

Je n'ai pas pensé à un phénomène connu...

Je n'ai pas renoncé à comprendre mais je n'ai pas les compétences pour investiguer... je sais vivre sans réponses. Heureusement pour moi j'ai bien d'autres centres d'intérêts...

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 ?

Aucun, au plus une curiosité un peu comme : « une nouvelle espèce à l'aquarium de Monaco... »
Aucune opinion précise.

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

Maintenant que j'ai vu quelque (mais quoi ??) je me doutais bien que cela pouvait se constater.. de là à vous le déclarer ... moi même .. j'aurai préféré gagner au loto... Mais bon, visiblement si votre service existe, c'est qu'il y a un recueil à faire... les raisons de référencements et classications ne m'échappe pas. Relever des périodicités... des signes précurseurs... recouplement avec des traces radars.. Etc... un rôle d'information plus particulier sur l'occupation et le transit de l'espace aérien national.

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

?? je n'en ai aucune idée.

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 si mon identité n'apparaît pas, sinon c'est 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 :1)

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

Photographie(s) de l'observation (nombre :..2.....)

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

Photographie(s) de l'environnement (nombre :..1.....)

X