

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 phénomène s'est passé le samedi 26 septembre vers 15h, sur la commune d'Haréville sous montfort, Vosges (88).

je jouais avec mon chien et en levant la tête, j'aperçois 5 points blancs dans un beau ciel bleu, au début, j'ai cru à une formation d'oies sauvages, puis les points ce sont rapprochés doucement, sans aucun bruit, aucunes traces de réacteur. Le ciel est traversé toutes les minutes par de nombreux avions de ligne et ca ne rendait pas comme un avion. Mon mari en regardant me dit « ce sont des avions de chasses en formation » moi je pense que non, un avion de chasse ne peut pas voler comme l'a fait ce phénomène et même si cela avait été le cas, on aurait entendu un quelconque bruit après leur passage. Les 5 points blancs voir photo ci-joint, on avancer assez prêt pour que je vois bien la formation, ils ont avancé encore quelques seconde, très lentement, puis ils ont avancé vers la gauche (comme le fait un crabe), y'a eu un nuage, ils sont rentré dedans et ont disparu.

J'ai cherché sur le net, pour avoir des images de drone militaire, mais je n'ai rien trouvé de ressemblant à ce que j'ai vu.

5 points blancs se déplaçant très lentement sans bruit sans trace, droit puis à gauche puis disparaît come ca, c'est pour moi inconcevable, je ne sais pas ce que c'est et j'aimerais savoir.

Si vous me répondez un engin militaire en essai ok ca me suffira mais au-dessus d'un petit village français éloigner de toutes bases militaires, ca me parait bizarre.....

J'espère avoir été assez clair dans ma description, ce n'est pas facile de retranscrire un phénomène. J'ai hésité un moment et puis après tout, ma curiosité l'emporte, j'aimerais vraiment savoir ce qui a traversé notre ciel ce jour-là. Merci pour toute l'aide que vous pourrez m'apporter.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je lançais une balle à mon chien

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

, 88800 Haréville sous montfort

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 debout, je lançais des balles à mon chien dans l'allée de la maison

Date de l'observation : 26...../09...../2015..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 15h...

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

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?
...2.....

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) ?

Mari et mère

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 ? l'objet a disparu dans un nuage

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

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 bleu quelques nuages blancs, température de 22°C 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.) : non mes yeux n'ont pas quitté le phénomène vu que je n'avais pas de soucis je pense que le soleil était dans mon dos, le phénomène venait de la direction Remoncourt.

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...) : rien

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 de 5 points blancs**

Forme :en formation (triangle)

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.): **ca ne brillait pas comme des phares d'avions, ca ressemblait de loin à des oiseaux, plutôt blanc neutre**

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) :**je ne sais pas le phénomène était assez haut**

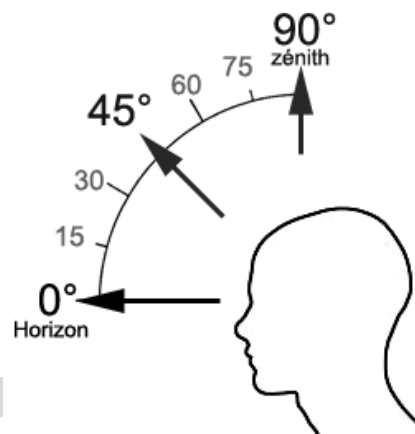
Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...):**aucun**

Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) : il était haut dans le ciel, le seul élément à coté était un nuage, il l'a traversé mais n'en est pas ressorti

Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) : droit devant moi , je dirais 60° en direction de remoncourt

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

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)



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)

je dirais qu'il a disparu au niveau du relais antennes qui se trouve en face de la maison

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° à gauche de son arrivée

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

Ligne droite, puis direction à gauche tout en restant droit (déplacement comme un crabe)

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.) :

Un quart

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

Pas de trace il n'a fait que traverser le ciel

**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**

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.*

Je n'avais pas d'appareil photo avec moi à mon grand regret



Et maintenant ?

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

J'étais en colère de ne pas avoir d'appareil photo près de moi, il passe très souvent des avions militaires chez ma mère et à chaque fois je peste de ne pas avoir mon appareil. Tout nous (mon mari, ma mère et moi) nous sommes passés par la tête, avion militaire, hélicoptère, mon mari est persuadé que c'est un drone, mais moi je doute. Avion et hélico c'est impossible, un harrier peut se déplacer ainsi mais y'aurait eu un bruit. Un drone oui c'est possible, je ne sais pas à quoi ca ressemble, mais dans nos contrées si éloignées de tout, j'en doute. A la fin de l'observation, j'étais convaincu d'avoir vu un ovni.

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 aux personnes présentes, mais elles n'étaient pas aussi convaincu que moi, elles pensent à un drone et elles s'en foutent un peu à vrai dire. Je suis la seule a être intéressée de savoir de quoi il s'agit.

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 ?

J'ai fais des recherches sur le net pour voir à quoi ressemblait les lumières d'un drone de jour, mais je n'ai pas trouvé, j'ai cherché s'il avait eu des vols expérimentaux et spéciaux dans le coin, un morceaux de satellite qui serait tombé.....je n'ai rien trouvé. J'ai l'impression d'être la seule à avoir vu ce phénomène.

D'un autre coté je suis heureuse d'avoir vécu ce phénomène une fois dans ma vie même si je ne sais jamais de quoi il s'agissait. J'espère sincèrement que c'est un avion militaire et non un ovni.

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 ?

Je ne crois que ce que je vois..

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

Je ne pense pas que nous soyons seuls dans l'univers mais je n'ai pas envie qu'un phénomène bizarre se produise tant que je suis sur cette terre. Je suis assez trouillarde ! je sais qu'il doit y avoir une explication et j'espère bien qu'il y en aura une, cela me réconforterait.

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

J'espère, vivre avec un doute m'embêterais.

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) : geipan mercredi 30 septembre 2015

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

- Croquis du phénomène observé (nombre : **1**.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)