

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 :

«Disparition d'une fusée, fin août, début septembre 1980 sur le camp militaire du Ruchard, "absorbé" par un objet sphérique, repéré par l'armée et poursuivi par deux avions de chasse».

Au mois d'Août 1980, j'ai participé à un camp de vacances "Fusées Expérimentales" organisé par l'Association Nationale Sciences et Techniques Jeunesse et le CNES, à Sazilly en Indre et Loire. Une fois les fusées construites, les jeunes (j'étais alors âgé de 15 ans) que nous étions avons rejoint d'autres clubs aérospatiaux français, belges... sur le camp militaire du Ruchard, au nord de l'île Bouchard pour procéder au lancement des fusées sur plusieurs jours fin août, début septembre, la rentrée scolaire se faisant à l'époque à la mi-septembre. Je crois me souvenir que les propulseurs fournis par le CNES étaient des "Chamois", que les fusées évoluaient à environ 800 Km/h et atteignaient une altitude supérieure à 1500 m.

Huit d'entre nous, encadrés par un jeune homme employé par le CNES ou l'ANSTJ (j'ignore son nom ; je me souviens juste qu'il était en photo dans l'une des publications de l'ANSTJ de 1980) avons choisi de participer au suivi des fusées en vol pour pouvoir localiser leur point de chute par triangulation et guider les équipes de récupération. Chaque matin de bonne heure, la personne travaillant pour le CNES nous emmenait en véhicule jusqu'à notre poste et venait nous récupérer le soir après les tirs de la journée. Grâce à Google Earth, j'ai pu reconstituer l'emplacement des différents postes de localisation :

- Le poste 1 était situé à l'Est du pas de tir, les fusées étant tirées vers l'ouest. La personne travaillant pour les CNES y était.**
- Le poste 2 auquel j'étais affecté se trouvait au bord de la D138, à proximité du lieu-dit "Les Sévaudières", à plus d'un Km au sud du site de lancement.**
- Le poste 3 était à l'intersection de la D132 et de la D138, au sud-ouest de la rampe de lancement.**

A noter que le poste de localisation n°1, le pas de tir et le poste n°2 formaient un angle droit.

Chaque groupe était équipé d'une radio nous permettant de communiquer avec le PC de tir, d'un ballon blanc gonflé à l'Hélium pour pouvoir facilement nous localiser les uns les autres et d'une paire de très grosses jumelles montées sur trépied et pourvue d'un anneau gradué nous permettant de connaître les angles d'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

Votre observation

Lors du lancement de la fusée baptisée "Fuck Off", le poste de localisation n°3 signala rapidement par radio qu'ils avaient perdu la fusée en vol. Je la suivais depuis le poste 2 lorsque pratiquement arrivée à culmination, peu de temps avant l'ouverture du parachute, j'ai vu arriver par la droite une sphère "métallique" gris aluminium poli se déplaçant plus rapidement que la fusée sur une trajectoire horizontale rectiligne et uniforme. Au moment où l'objet a rejoint la fusée, cette dernière a été "absorbée" par l'engin d'un diamètre d'au moins 3 m (taille évaluée d'après les dimensions de la fusée) que j'ai continué à suivre vers l'ouest pendant quelques secondes. La fusée n'est pas réapparue, je signalais alors par radio que je l'avais perdue, et entendit le même message envoyé par le poste 1. Ce fut la seule et unique fois où les trois postes perdirent une fusée lors de son vol. Au même moment, nous avons vu arriver de l'Est, deux avions de chasse (Je crois me souvenir qu'il s'agissait de Mirages F1) se dirigeant vers l'ouest en suivant la trajectoire de l'engin. Au même instant le PC de tir nous informait par radio que l'armée venait de donner l'ordre d'interrompre immédiatement toutes les séquences de tir, sans en donner les raisons. Ce n'est que bien plus tard que les tirs purent reprendre.

La journée de lancements terminée, le jeune homme du CNES vint nous chercher et demanda si, comme lui, j'avais vu quelque chose d'étrange lors du vol de la fusée "Fuck Off" car personne au PC ne le prenait au sérieux. Il fit la même description que moi si ce n'est qu'il avait vu l'objet arriver de derrière et s'éloigner face à lui vers l'ouest, ne laissant aucun doute sur la position exacte de l'objet par rapport à la fusée. Il vit disparaître la fusée derrière l'engin sans pouvoir voir «l'absorption» du fait de sa position.

Au moment du repas, le commandant du camp, accompagné de la personne du CNES et d'autres militaires, est entré dans la salle où nous nous restaurions, m'a fait venir à part, et m'a demandé ce que j'avais observé.

Quelques semaines plus tard, j'ai contacté le camp de Ruchard pour savoir ce qu'avait donné "l'enquête" qui avait sûrement été menée. Il m'a été répondu qu'il ne s'était rien passé. Insistant en précisant que le commandant m'avait demandé mon témoignage, il m'a été rétorqué qu'il ne s'était rien passé d'étrange et que je faisais erreur.

Ne voyant pas l'observation relatée sur votre site, je me permets de le faire, 35 ans après, en espérant que le secret de certains dossiers de l'armée ait été levé afin de savoir comment s'est terminée la poursuite.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je suivais la trajectoire d'une fusée "expérimentale" à l'aide d'une "paire de jumelles" sur pied de l'armée.

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

Camp militaire du Ruchard, au nord de l'île Bouchard en Indre et Loire.

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 en position fixe à environ 1 Km du site de lancement.

Date de l'observation : fin Août, début septembre 1980

Heure précise de début (en heure locale) : Dans l'après-midi

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : Environ 10 secondes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 1 au sol et a priori deux pilotes de chasse qui poursuivaient l'engin.

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) ?

Aucune relation avec ces personnes dont je ne connais pas le nom. La seule avec qui j'ai été en contact à ce moment est le jeune homme du CNES (ou de l'ANSTJ) qui suivait lui aussi la fusée depuis le poste de localisation n°1 et m'a demandé si j'avais vu quelque chose. Je ne connais pas son nom, je me souviens juste qu'il était en photo dans une des publications de l'ANSTJ de 1980.

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'engin s'est éloigné, la distance ne me permettant plus de le voir.

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 :**

Je ne connais pas le modèle, il s'agissait de "très grosses jumelles" sur pied de l'armée permettant de suivre les fusées en vol.

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

Il faisait beau et le ciel était dégagé.

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

Situé au sud de la zone de lancement; je suivais le vol des fusées vers le nord puis nord ouest et n'était donc pas gêné par le soleil.

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

La radio qui nous permettait de communiquer avec le PC de tir n'était pas utilisée pendant le vol sauf pour signaler la perte éventuelle du suivi de trajectoire.

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

Aucun bruit en dehors de celui du lancement de la fusée, terminé lorsque celle-ci arrivait à culmination, moment de l'observation.

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

Un seul.

Forme :

Sphérique.

Couleur :

Métallique gris aluminium poli.

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.) :

Aucune luminosité si ce n'est la réverbération du soleil.

Description du phénomène

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

Aucune traînée.

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) :

Plus grande que la fusée; soit au moins trois mètres de diamètre.

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) :

Environ 2000 de mètres ; c'est à dire ma distance au pas de tir combiné à l'altitude de la fusée à culmination.

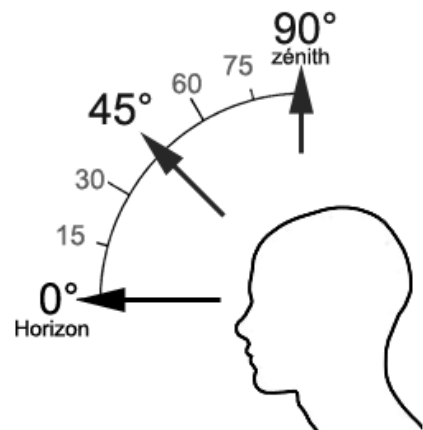
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

Je l'ai vu arriver par la droite (Est) et se déplacer vers la gauche (Ouest) depuis le poste 2 de localisation situé au sud du site de lancement. L'autre témoin au sol qui suivait la fusée depuis le poste de localisation n°1, situé à l'Est du site de lancement, l'a vu arriver de derrière et s'éloigner face à lui, vers l'Ouest. L'angle formé par le poste 1, le site de lancement et le poste 2 étant un angle droit, l'objet observé était bien en contact avec la fusée, il n'était ni derrière ou devant, ni à droite ou à gauche.

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)

Ce n'est qu'une estimation mais la fusée et l'objet se trouvait à environ 60° par rapport à l'horizon.



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)

L'objet a continué sa trajectoire rectiligne uniforme vers l'ouest suivi juste après par deux avions de chasse.

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)

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

Une trajectoire rectiligne, uniforme, à la même altitude.

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.) :

Près de 120°.

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

La fusée a été "absorbée" par l'engin et n'a jamais été retrouvée.

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.*

Et maintenant ?

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

Dans un premier temps j'étais surtout déçu d'avoir perdu la fusée en vol et me demandait ce que j'avais bien pu voir. J'ai compris qu'il se passait véritablement quelque chose d'étrange lorsque j'ai vu, juste après, les deux avions de chasse arriver et survoler le site de lancement pour suivre l'engin que j'avais donc bien observé. Lorsque nous avons reçu l'ordre de l'armée d'interrompre les lancements sans explications, j'ai compris que l'armée avait repéré l'engin depuis un certain temps et avait lancé la poursuite bien avant qu'il n'arrive au dessus du camp militaire et «n'absorbe» la fusée. Le témoignage de l'autre témoin m'a confirmé mon observation.

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 ?

Etant deux civils à avoir fait l'observation et l'armée ayant demandé nos témoignages, il n'y a pas eu de réaction. J'ai bien compris que je n'en saurai pas plus lorsque l'armée m'a répondu, quelques semaines plus tard, que je faisais erreur et qu'il ne s'était rien passé.

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 ?

Il me semble évident que nous ne sommes pas encore capable de construire ce genre d'objet volant (et il ne s'agissait pas d'un ballon météo). Le plus impressionnant a été «l'absorption» de la fusée par l'engin. A-t-elle pénétrée à l'intérieur ? A-t-elle été «désintégrée» à son contact ? En tout cas, elle a bel et bien disparu sans laisser la moindre trace.

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 ?

Mes parents m'ayant réveillé pour assister à «Un petit pas pour l'homme...» en juillet 1969, j'étais particulièrement intéressé par les fusées d'où ce camp de «fusées expérimentales». Je n'étais pas particulièrement attiré par le phénomène OVNI même si j'étais convaincu de leur existence.

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

J'étais certain que les témoignages «sérieux» étaient sous le secret ce que m'a confirmé la réponse de l'armée.

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

Je ne le pense pas mais j'aimerais bien que vous puissiez avoir accès au dossier de l'armée de l'air pour savoir comment s'est terminée la poursuite.

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) :

J'ai uniquement apporté mon témoignage oralement au commandant du camp du Ruchard et je ne me souviens pas qu'il m'ait demandé mon identité.

- **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 :.....)

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

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

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

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