

Code unité	Nmr P.V.	Année	Nmr dossier justice
05321	01151	2016	

TÉMOIN

Nmr pièce

N° feuillet

1 / 1

Le samedi 27 août 2016 à 10 heures 20 minutes.

Nous soussigné Gendarme

Vu les articles 16 à 19 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale.

Nous trouvant au bureau de notre unité à _____, rapportons les opérations suivantes :

IDENTITE DE LA PERSONNE TÉMOIN**COMMUNICATION PAR VOIE ELECTRONIQUE AU COURS DE LA PROCEDURE**

La personne entendue n'accepte pas de recevoir communication des avis, convocations et documents intéressant la procédure par voie électronique.

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare :

--Je me présente ce jour au bureau de votre unité pour vous signaler les faits dont j'ai été témoin le 23 août 2016 entre 21h15 et 21h30.--

--Je me trouvais sur ma terrasse avec mon fils âgé de 06 ans, lorsque nous avons vu une sphère de couleur orange. Elle n'était pas homogène, elle n'avait pas de contour précis, on aurait dit une boule de feu. Elle est passée d'est en ouest, à une altitude que j'estime à 200 ou 300m, ce n'était pas très haut dans le ciel. Elle avançait à environ 200 ou 300 km/h, à la vitesse d'un avion de tourisme. Il n'y avait pas de bruit, pas de fumée autour, ni derrière et pas de traînée. Je l'ai suivi des yeux environ 30 secondes jusqu'à ce qu'elle disparaisse à une dizaine de degré de l'horizon. Je pense qu'elle mesurait environ 02 ou 03 mètres de diamètre.--

--Je n'ai rien d'autre à ajouter.--

Lecture faite par moi des renseignements d'état civil et de la déclaration ci-dessus, j'y persiste et n'ai rien à changer, à y ajouter ou à y retrancher.

_____, le 27 août 2016 à 10 heures 30 minutes.

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire

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 :

...

Nous venons de finir le repas et je suis sortie sur la terrasse. Au moment où je suis sorti mon regard a été attiré dans le ciel sur ma droite par quelque chose qui bougeait dans le ciel. L'objet était sphérique d'environ 4 à 5 mm de diamètre apparent et de couleur orange. Il était incandescent et j'ai distingué des flammes orange clair voir jaune sur l'objet mais aussi à sa surface. La meilleure façon de le décrire est une sphère de feu. L'objet avançait à environ la vitesse d'un avion de tourisme comme on en voit souvent passer dans le ciel. Il n'y avait aucun bruit. J'ai appelé mon fils de 6 ans qui était encore dans la salle à manger pour qu'il vienne voir l'objet. Il l'a décrit ensuite lui aussi comme une boule de feu.

J'ai estimé son altitude à environ 200 à 300 m. Je l'ai suivi du regard puis me suis déplacé jusqu'au fond de mon jardin afin de la suivre du regard le plus longtemps possible et ne pas être gêné par les arbres situés sur mon terrain.

Un fois au fond de mon jardin et du fait de son éloignement la sphère a rapidement été visible que sous la forme d'un point lumineux orange un peu comme étoile mais sans scintillement.

J'ai continué de le suivre des yeux jusqu'à ce qu'il ne soit plus visible. Il se trouvait alors à environ 15° au dessus de l'horizon. La vitesse, le cap et l'altitude m'ont semblé constant pendant toute l'observation.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous venions de finir le repas

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

45430 Checy

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.)

Je venais juste de sortir de la maison et je me trouvais dehors sur ma terrasse

Date de l'observation : 23/08/2016 **Heure précise de début** (en heure locale) : entre 9h 25-35.....

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

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? ...1
.....

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) ?

Mon fils de 6 ans

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 ?

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 DISEZ 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

La sphère s'est éloignée jusqu'à ce que je ne la distingue plus.

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 dégagé , aucun nuage.

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 venait de se coucher mais le ciel était encore clair à l'ouest. Aucun souvenir de la présence de la lune du moins dans la partie dans laquelle s'est faite l'observation. Je n'ai pas distingué d'étoile car le ciel était encore clair.

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

Aucun équipements allumés et pas de lumière extérieure.

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

Il y avait un bruit lointain de sirène d'ambulance au tout début de l'observation (semblable aux sirènes des ambulances américaine) ce qui est assez rare dans cette partie du village. Après il n'y a eu aucun bruit.

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...) :

Un seul

Forme :

Sphérique

Couleur :

Orange avec des reflets jaunes.

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.) :

La luminosité était proche de celle d'une flamme de briquet, peut-être légèrement plus.

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

Pas de trainée, pas de fumée, pas de 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) :

Environ 5 millimètres.

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

Aucun bruit

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 200 à 300 m au plus proche. Il est passé pendant un court instant derrière les feuilles des arbres.

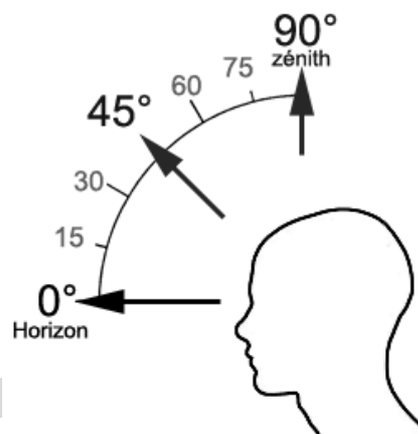
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

Nord est

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)

Environ 70°



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)
Ouest

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)

Environ 15°

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

Ligne droite, pas de changement de trajectoire, d'altitude, ou de vitesse.

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.) :

Environ la moitié du ciel

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

Aucun

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 :

Pendant : De l'incompréhension. Dans un premier temps, je me suis attendu à ce que l'objet s'écrase ou perde des morceaux car il était en feu mais il est resté intact. J'ai pensé à aller chercher la caméra pour filmer la sphère mais j'ai préféré la suivre des yeux au maximum pour essayer de comprendre ce que c'était.

Après : de l'étonnement principalement, j'ai essayé de comprendre ce que c'était.

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 avec mon fils et ma femme. J'ai téléphoné à la gendarmerie le lendemain afin de savoir si ils avaient des informations mais malheureusement non. Ils m'ont conseillé de venir les voir pour faire un PV.

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 pensé dans un premier temps à une météorite. Toutefois il n'y avait pas de fumée, pas de trainée, l'objet est resté parfaitement sphérique pendant toute l'observation (pas de déformation due à la vitesse). Cela m'a aussi fait penser à un phénomène de type « foudre en boule » peut-être causé par la chaleur.

En fait pour le moment je n'ai pas d'explication satisfaisante.

**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 ?**

Pas d'intérêt particulier. Mon opinion est qu'il y a probablement des phénomènes naturels pour expliquer ces phénomènes.

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 ?

Oui, cela m'intéresserait de savoir ce que c'était.

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) : le 27/08/2016.....
- **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 :.1....)

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

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

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

Photographie(s) de l'environnement (nombre :...3....)

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 Chécy

Le 22/02/2017

Signature

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