



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 <u>www.geipan.fr</u>, La consultation du <u>guide d'identification des PANs</u> 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)

oLe 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 (<u>www.geipan.fr</u>), onglet « <u>Recherche de cas</u> » 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.

Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »

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'étais allongée sur un transat sous mon parasol à 14 h 30 environ ce mercredi 11 octobre 2017. Ma tête regardait au sud, j'avais le soleil en face, mes lunettes de soleil sur les yeux. Le ciel était bleu sans aucun nuage, ni vent.

Je regardais le ciel quand j'ai vu un truc blanc, haut dans le ciel qui a attiré mon attention.

Je l'ai scruté et suivi du regard, m'attendant à reconnaître la forme d'un avion ou un oiseau type aigle. C'était assez haut, je dirai entre un avion de ligne et un petit avion à moteur.

Il s'est dirigé vers l'est assez rapidement. Je le suivais des yeux en me demandant ce que ça pouvait être vu que je n'avais toujours pas reconnu de forme. Ça a duré 1 mn environ. Puis le truc est parti en arrière. Là j'ai compris que c'était pas un avion..

J'ai appelé ma fille de 13 ans qui dormait à côté de moi sur un autre transat.

Je lui montre le truc et elle le cherche. Elle n'avait pas de lunettes, donc elle était un peu aveuglée par le soleil. Je lui ai passé mes lunettes. Elle a dit quoi ? Ce truc ? C'est rien ..

Bref j'insiste, je lui dis que je vais aller chercher mon tel portable pour prendre une photo.

Donc j'y vais, je reviens avec l'appareil, je cherche dans le ciel, j'ai du mal à le retrouver et là je retombe dessus. J'essaie de zoomer, je regarde à travers l'ecran, je suis paumée dans le cadrage, je dé-zoome, bref, je tire. Là je vois sur la photo, une sorte de tâche lumineuse à l'opposé du soleil.

Je reprends l'appareil, je cherche dans le ciel et je revois le truc qui semble plus petit. Je tire quand même. Et encore une fois. Puis ça disparaît, du moins je ne le vois plus.

Du coup je me rassois sur mon transat, et je regarde le ciel, là je vois des drôles de filaments qui flottent dans le ciel. Ça ressemble à des fils de toiles d'araignées.

Je trouve qu'ils sont quand même assez haut dans le ciel et qu'on les voit super bien pour des fils aussi fins. J'observe encore un peu en trouvant ça bizarre d'aussi longs fils d'araignées et demande à ma fille si elle les voit aussi. Elle me dit que oui. Là je saisis mon tel et je tire des photos plusieurs fois sans trop rien voir sur l'écran. Dans l'axe du soleil je les vois bien mais je les vois aussi en me décalant vers l'est pour ne pas avoir le soleil dans les yeux pile en face.

Je montre les photos à mon mari, qui se foutait déjà de ma figure avec ma fille en me voyant prendre des photos du ciel.

Je n'ai pas habituellement de propension à croire aux E.T mais ces fils d'araignées m'intriguent encore plus que la forme; Je cherche sur internet et là je tombe sur un article où à Angers en 2014 quelqu'un aurait signalé le même phénomène.Du coup j'ai appelé la gendarmerie et c'est uniquement parcequ'ils m'ont dit de passer que j'y suis allée sinon j'aurai chercher sur internet où faire un signalement.

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

Conditions d'observation du phénomène

A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue,...) :

-73190 Challes les Eaux

A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?

Je regardais le ciel après avoir lu un bouquin à l'ombre dans mon jardin.

B2. 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.)

Jardin, allongée sur un transat

B3. Description du lieu d'observation :

plein sud

B4. Date de l'observation : 11/10/...2017...... **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 14 h30

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 15 mn en tout

B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

Ma fille, mon mari

B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :

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

B9. L'observation s'est faite de façon : continue / discontinue

(rayer ou supprimer la mention inutile) discontinue

B10. Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

récupération du téléphone portable dans la maison

B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation?

La capture des photos et la preuve de ce qui avait été vu

B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / NON

(rayer ou supprimer la mention inutile)

oui

B13. 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 :

lunettes de soleil, serengetti, sport polarized, rotolare 7477

B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :

ciel tout bleu, aucun nuage

B15.Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

rien de tout ça, lune non visible, pas de planète, ni d'étoiles, plein jour

B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :

rien

B17. 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.

C1. Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise):
2
C2. Forme:
le 1er : une tache blanche plutôt ronde le 2ème : filament brillant
C3. Couleur :
blanc brillant
C4. 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.) :
forte
C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?
Léger halo
C6. 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) :
ballon de hand
C7. Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu):

ras

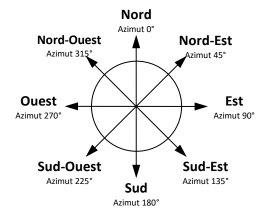
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

5000

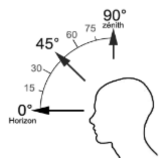
C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

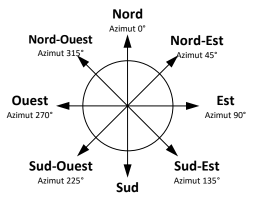


Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)



C11. C12. 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)

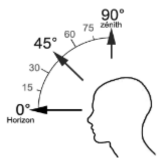


CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU
17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

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)

60 à 30°



C13. **Trajectoire du phénomène** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

ligne droite puis demi-tour, puis stagnation

C14. 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.) : 60 à 30 °

C15. Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

rien mais des trés longs fils qui volent au dessus du cerisier et qui sont accrochés

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 :



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 ?

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

<u>Si vous ne pouvez pas acceder à ce type de matériel</u>, 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.

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

Croquis de votre observation

E1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation. Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.

Je vais vous envoyer les photos prises

Et maintenant?

E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

intriguée, surprise, incompréhension

E2. 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 ?

Voir plus haut dans ma description

E3. 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 ?

Pas d'avis sur l'objet non identifié qui a fait demi-tour. J'ai pensé à un débris qui rentrait dans l'atmosphère. Le demi-tour m'a carrément surprise.

Pour les filaments, j'ai pensé à un phénomène climatique ou à spiderman qui nous envoyait des toiles (non je blague, c'est maintenant que j'y pense) ça m'a intrigué donc j'ai cherché et c'est parce que j'ai trouvé un article qui parlait de ça que je me suis décidé à appelé la gendarmerie.

E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?

Aucun au quotidien, mais comme tout le monde, avec les découvertes et les nouveaux moyens qui existent, je m'interroge.

Faut-il ne pas signaler ce qu'on observe au motif de passer pour un dingue ?

E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN?

Oui et non. On y croit jamais tant qu'on ne l'a pas vu soi-même.

La pluralité des témoignages sans aucun liens entre eux doivent cependant interroger.

E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?

J'aimerai bien!

E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque chose dans votre vie ? Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :

Non absolument rien.

Je n'ai rien à gagner à faire ce témoignage. Au contraire ! mes enfants et mon mari se feront une joie de me décrédibiliser à chaque fois que je parlerai d'un truc qu'ils ignorent. Je les entends d'ici !

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):

- Gen	ndarmerie (m	entionne	r la brig	ade et	ĺ						n environ
- Police		(mentionner				commissariat		et		la	date) .
-	GEIPAN	(mentio	nner	le	nom						
- 1	Enquêteur	privé	(menti	onner	le	nom	du	contact	et	la	date) .
-	Ufologue										
-	Journaliste	•									
 - Inte	rnet merilisi						•••••		•••••		
	autorisez -v eut év entlé							OUI éAtité ap	paraît	sur ce s	ite)
Merc (coche	i de préciser r ou suppricedi	dans la lis ite(թ)։ա	ste ci-de u plan(ssous le s) (no	es docur ombre	ments qu :)	e vous	aurez joi	nts ou	remplis	5.
	■ Pho	otograp	hie(s)	de l'o	bserva	ation (r	nomb	re :. 10 .	et la date)		
	□ Vid	éo(s) d	e l'obs	ervati	ion (n	ombre	:)			
	☐ Pho	otograp	hie(s)	de l'e	nviro	nneme	nt (no	ombre :)	

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

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 et les conclusions associées 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	e, soussigné certifie la sincérité des renseignements fournis
ci	-dessus.
Fá	ait à CHALLES LES EAUX
Le	e 11 10 2017
	Signature
(Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez

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 DSO/DA//GEIPAN 18 avenue Édouard Belin, 31401 TOULOUSE CEDEX 9

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

ous vous remercio	ns d'avoir pris le	temps de témoi	gner.		
COMPONENTIALLA	V Nº 70 17 DV 6 (ANVÆRD 1	070 per atrive a L'incop	MATIQUE, AUX FICHIERS E	F AUVI IDEDTEC ET AU DE	CDET Nº 79 77 <i>1</i>

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