



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)

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 (<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

V3-11/Avril 2017

## 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 :

... A les Auxons village au NO de Besançon lundi 19/06/2017 aux environs de 22h30/23h j'ai remarqué au dessous de Vénus et légèrement à droite, une lumière étincelante relativement grosse semblable d'ailleurs à Vénus.

Cette lumière avançait de droite à gauche à la vitesse d'un satellite. J'ai pu l'observer environ une dizaine de secondes avant qu'elle ne disparaisse dans un halo.

J'ai attendu puis environ 1/2h 3/4h après, presque à la verticale au dessus de moi, j'ai vu à nouveau ce curieux phénomène se renouveler mais avec le halo en moins.

Il m'a semblé que cette lumière arrivée de nulle part a disparue comme par magie.

Jusqu'à minuit, heure à laquelle je suis aller me coucher, rien ne s'est reproduit.

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

25870 Les Auxons

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

**XXXXXXXXXXXXXX** 

#### B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?

Avec mon épouse nous prenions le frais et regardions le ciel avec l'arrivée des étoiles.

**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.)

En rez de jardin sur la terrasse d'une maison.



#### B3. Description du lieu d'observation :

voir la photo ci-dessus

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

<b>B4. Date de l'observation</b> : locale) : entre 22h30 et 23h30		_	•	ıre 
B6. Durée de l'observation ou	u heure de fin (en heures, r	ninutes, secondes)	:	
Environ 10 secondes par cas.				
B7. D'autres témoins ont-ils v Non.	vu le même phénomène qu	ie vous ? Si oui, co	mbien ?	
Le cas échéant, merci de le dernière page de ce documer		ontacter aux coor	données indiquées	en
xxxxxxxxx				
B8. Le cas échéant, identité e	t relation entre ces témoir	s et le témoin prin	cipal :	
xxxxxxxxx				
B9. L'observation s'est faite d	e façon :			
continue				
(rayer ou supprimer la mention inut	cile)			
B10. Si l'observation s'est fait a repris :	te de façon discontinue, p	récisez pourquoi e	lle s'est interrompue	et
xxxxxxxxxxx				

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

L'heure tardive, minuit, sans autres phénomènes.

### B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ?

ΟU

(rayer ou supprimer la mention inutile)

**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 :

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

#### NON

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

ciel totalement dégagé et sans vent

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

Absence de lune, Vénus était là et apparition des premières étoiles.

**B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation** (phares, radio, TV, lumières...) : Un lampadaire allumé mais sans incidence sur l'observation faite.

**B17.** Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...):

Aucune perturbation visuelle ou auditive.

## 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:
ronde
C3. Couleur :
blanche
<b>C4.</b> 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.) :
Semblable à Vénus.
C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?
Oui, un halo opaque gris est apparu autour du pan juste avant qu'il ne disparaisse.
<b>C6. Taille apparente</b> (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) :
1 mm, à peu près comme celle de Vénus.
<b>C7. Bruit provenant du phénomène</b> (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu):
Néant.

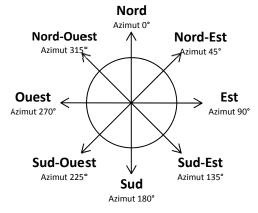
# C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Impossible à déterminer cela pourrait être 5000m comme 10 000m voire plus.

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

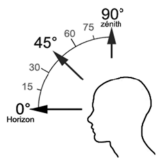
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

210° sud 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)

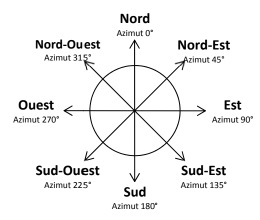
30° estimation grossière



#### 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)

210° SO pratiquement inchangé du fait de la vitesse lente du PAN en 10 secondes.

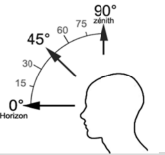


CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

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)

30° estimation grossière



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

ligne droite descendante de 60° vers 240° voir photo



cette photo prise 24h après est identique à celle du 19/06 et dans les mêmes conditions.

**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.) :

infime

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

V3-11/Avril 2017

## Reconstitution de votre observation

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

Néant

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

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

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 (<a href="http://maps.google.fr">http://maps.google.fr</a>) ou Geoportail (<a href="http://www.geoportail.gouv.fr/accueil">http://www.geoportail.gouv.fr/accueil</a>) 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.

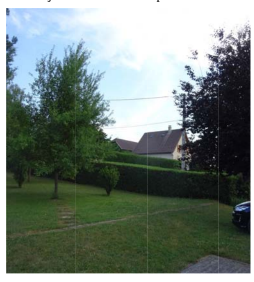
## Croquis de votre observation

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

Ma position le lundi 19/06 vers 22h30:

Angle de vue: 210°SO.

Vue de jour en direction du phénomène:



De nuit avec la présence de Vénus, plus bas à doite le parcours virtuel de D à G du phénomème.



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

### Et maintenant?

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

Dans l'instant, rien, puis intérêt, étonnement, surprise et constat. Tout cela en qq secondes puis vient le rémake.

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 ? J'ai fait des recherches.

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?

Pour avoir observé de temps en temps le ciel, la nuit, l'apparition des étoiles, le passage des avions et satellites me sont familiers. Là aucun de ces éléments ne correspondait à ce que j'avais vu. Qq chose d'éclatant, brillant qui, brusquement, apparaît en venant de nulle part, se déplaçant lentement puis tout aussi brusquement s'évapore dans un nuage qu'il a lui même émis (?), ça interroge. J'ai le sentiment d'avoir assisté à un événement venu d'ailleurs, du cosmos(?), peut-être.

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

Pas d'avis particulier tant il a été « raconté » d'inepties à ce sujet.

Néanmoins certains faits sont crédibles et on ne peut nier l'existence d'autres mondes.

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

Non, j'attends toujours les visiteurs du soir!

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

Oui, d'autres événements identiques ayant eu lieu, je pense que des études ont été faites. Les réponses sont -elles communicables ? A vous de répondre.

E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque ch Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :	ose daı	ns votre	vie ?
L'avant existe, le terrien est en retard. Quant à l'après voire l'au-delà pour ce dans un domaine philosophique, spirituel, mais étroitement lié à la science.	ertains,	nous en	trons

 $V3-11/Avril\ 2017$ 

## 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	darmerie (mentionner la brigade et la date) :	
- Polic	ce (mentionner le commissariat et la date) :	
- GEIP	AN (mentionner le nom du contact et la date) :	
- Enqu	<b>ıêteur privé</b> (mentionner le nom du contact et la date) :	
- Ufol	ogue (mentionner le nom du contact et la date) :	
- Jour	naliste (mentionner le nom du contact et la date) :	
Nous	rnet (mentionner le site et la date) :	•••
	de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis. rou 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 :)	

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

 $V3-11/Avril\ 2017$ 

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, soussigné, certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.
Fait à
le
Signature
Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

#### 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

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.							