

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](http://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](http://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.*

**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 :

. . . le 3 décembre 2016, j'étais avec mon épouse dans le bureau, assis face à la fenêtre qui donne sur le jardin.

J'ai vu de loin comme des « gélules », plusieurs, jaunes paille lumineuses, qui stationnaient et parfois se rapprochaient les unes des autres ou s'en écartaient. 3 étaient positionnées en triangle et bougeaient légèrement aussi. Elles étaient dans tous les sens.

Je demande à mon épouse de regarder, elle se rend de suite dans le beau window où nous avons toujours une paire de jumelles, je la suis.

Elle observe puis me les tend, et là j'observe au travers des « gélules » des soucoupes, plutôt plates très effilées aux extrémités.

Mon épouse est sortie dans le jardin prendre des photos avec sa tablette, mais les soucoupes ne transparissent pas sur les photos, on voit les « gélules » entourées de gris.

Je suis certain qu'il ne s'agissait pas d'avion, il n'y avait pas de fumée.

Lorsqu'il s'agit d'avion, on voit nettement à la jumelle l'avion blanc, souvent suivi d'une traînée blanche.

Je n'ai pas fait attention à la sphère qu'a vu mon épouse.

Après un certain moment d'observation, je vois 3 bouts d'engins gris foncé, horizontaux, avec comme un gros cigare, ovale, orange lumineux., passer pas très loin du beau windows.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

Thun Saint-Amand (59158)

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

**B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?** Repos avec mon épouse qui était occupé à travailler sur le micro.

**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.) dans notre maison, dans le beau windows

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

Le beau window donnant sur le jardin qui lui-même donne sur des prairies arborées, nous avons une vue très dégagée, notre jardin fait < 4 000 m<sup>2</sup>

**B4. Date de l'observation** : 03...../...12.../...2016.....

**B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 16h45 .....

**B6. Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : environ 17h10 ou plus .....

**B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? mon épouse**

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

**Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document. Mon épouse a déjà répondu au questionnaire.**

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

**B9. L'observation s'est faite de façon : continue** (rayer ou supprimer la mention inutile)

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

**B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ? nous avons observé les 3 objet orange lumineux puis lorsque nous nous sommes tournés vers les soucoupes, celles-ci n'y étaient plus. Mon épouse à vu une sphère.**

**B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI**  
(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 : jumelles MARK SCHEFFEL Triple Tested zoom 10-30x50mm 61m/1000m et 10x SMC C75571 JAPAN**

**B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) : ciel dégagé, orangé, début de crépuscule mais plus clair que sur les photos transmises par mon épouse (effet de réverbération ?)**

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

**B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation** (phares, radio, TV, lumières...) : les petits phare du robot tondeur dans la pelouse. Mais il faisait suffisamment clair dans la maison, rien n'était allumé.

**B17. Bruits lors de l'observation** (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) : aucun bruit, pas de radio ni TV allumé, nous sommes à la campagne.

# 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...) : **multiples**

**C2. Forme** : **10/11 soucoupes plutôt plates, très fines sur les bords, 3 engins gris foncé**

**C3. Couleur** : **les soucoupes grises/vertes plutôt pâles – 3 engins gris foncé avec lumières très brillantes orange.**

**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.) : **pas de comparaison**

**C5. Présence d'une traînée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ? orange**

**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) : **3 cm environ à bout de bras, les 3 engins avaient la taille d'un avion passant proche de la maison, comme si un hélicoptère (en taille seulement) passait sur le côté proche de la maison.**

**C7. Bruit provenant du phénomène** (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) : **pas de bruit pour les soucoupes, nous étions loin. Ronronnement/Grondement pour les 3 engins.**

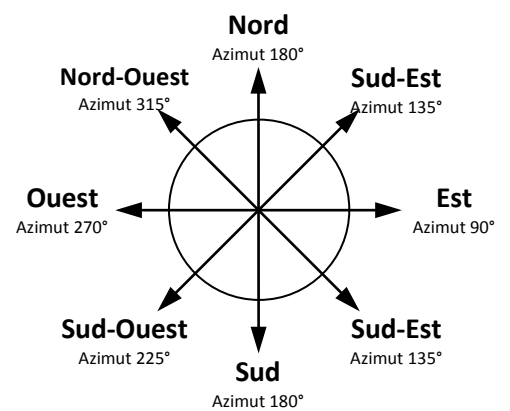
**C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) : environ 2 km pour les soucoupes ou peut-être plus ... les 3 engins sont passés proche de la maison, sont arrivé face/côté au beau window et sont passés sur le côté.**

**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)

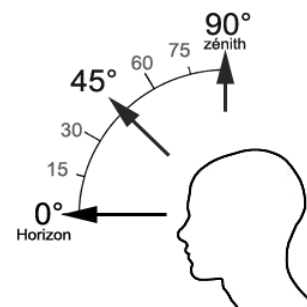
225° pour les soucoupes

225° 270° vers 90° 135° pour les 3 engins



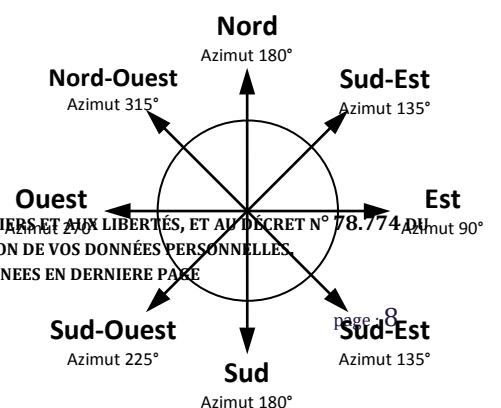
Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

15°



**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)

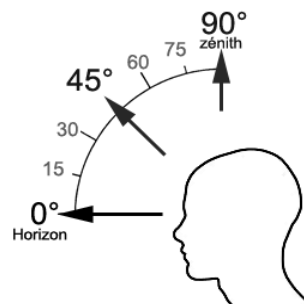


CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES. LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE

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)

Les soucoupes au-dessus de la cime des arbres

Au niveau haut de la toiture pour les 3 engins



**C13. Trajectoire du phénomène** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) : **les soucoupes se rapprochaient ou s'écartaient les engins sont passés de l'Ouest vers l'Est sur le côté du beau windows dans lequel nous étions.**

**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.) : **très réparties**

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



# 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

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

## Et maintenant ?

**E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation : pas d'émotion particulière mais j'ai été très surpris.**

**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 souvent regardé le ciel pensant pouvoir observer une nouvelle fois ce phénomène.**

**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 ? nous avons vraiment vu des soucoupes : nous n'avons aucun doute à celà.**

**E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? pas d'intérêt particulier.**

**E5. Cette observation a-t-elle changé l'avis du témoin sur les PAN ? oui cela a changé mon avis**

**E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ? je ne pense pas**

**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 : pour ma part non**

## 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) : .....

~~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

(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 :....3...)  
envoyées par mon épouse

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

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

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 Thun Saint-Amand .....

Le 25 avril 2017 .....

**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](mailto: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.

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 – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE