

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

*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 :**

. . . Samedi 3 décembre 2016, je suis dans le bureau avec mon mari, mon mari est assis face à la fenêtre. Il me dit : regarde, j'observe depuis un moment ces trois petits rectangles lumineux en triangle, ils se rapprochent bougent sur eux-mêmes mais n'avancent pas (contrairement aux autres traînées que l'on observe à cette heure là habituellement et qui sont des avions de ligne).

Je regarde et je vois 9 à 11 rectangles lumineux entourés de gris (voir photos) ; ils étaient présents sur une grande surface en largeur, dont 3 en triangle.

Je me rends de suite dans le beau Windows où j'ai toujours mes jumelles filtrantes pour observer les oiseaux : mon jardin donne sur la campagne ; j'emmène ma tablette qui était sur mon bureau pour prendre des photos.

Lorsque j'observe à la jumelle filtrante, je vois clairement que les rectangles sont des SOUCOUPES VOLANTES grises/vertes avec un dôme plus pâle et très effilées, très élégantes. Elles bougent sur elles-mêmes. C'est impressionnant, tout paraît calme, certaines sont presque horizontales.

Je passe les jumelles à mon mari qui m'a suivie et là (cet habituel mécréant) doit bien constater qu'il voit des soucoupes !

Je sors dans le jardin, je ne ressens pas de peur.

Nous les observons un moment, je prends 3 photos, on y voit une sphère dans le brouillard ; c'est là, j'ai l'impression, que les soucoupes sont entrées lorsque je les aient perdues de vue ...

Il ne peut s'agir de la lune : à cette heure là elle est à l'Est ; et puis elle brille beaucoup plus ; cette sphère grisonnante est comme dans le brouillard. On l'aperçoit sur la photo, elle est plus grosse que la Lune.

Plus surprenant ensuite, nous voyons 3 engins gris foncés, nous avons l'impression de ne voir qu'une petit bout avec 2 petites ailes, passer proche du beau Windows avec un bruit sourd entouré (en forme d'ovoïde) de lumière orange crépitante ; c'est impressionnant : ils partaient SO vers NE.

J'avoue que là nous avons été très impressionnés et suis bien restée à l'abri dans le beau Windows sans sortir.

Je n'ai pas pris de photo de ces 3 engins, j'ai voulu profiter du spectacle, mais je le regrette.

## Votre observation

**Je ne peux voir les soucoupes sur les photos, seulement les rectangles lumineux entourés de gris. La sphère est visible, entre le haut des arbres et la pointe du kiosque à musique. J'ai l'impression qu'avec le temps cela s'estompe sur la photo.**

**Quelques temps après, un vendredi soir, j'ai observé un triangle passer lentement dans le ciel, à 19h30. J'ai fait signe, il a stoppé, j'ai eu l'impression « besoin de quelque chose » j'ai pensé « non pas moi mais la Syrie » c'était le fameux vendredi où les choses allaient très mal en Syrie, début janvier.**

# 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 (proche de Saint-Amand 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 ?**

J'étais dans le bureau travaillant sur le micro.

Mon mari était assis face à la fenêtre qui donne sur le 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.) J'étais dans le bureau travaillant sur le micro.

Mon mari était assis face à la fenêtre qui donne sur le jardin.

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

Mon jardin – sur la photo vous observerez le robot tondeuse – au-dessus les rectangles lumineux et la sphère

**B4. Date de l'observation** : 03...../12.../ 2016 **B5. 16h45 Heure précise de début** (en heure locale) : .....

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

**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.**

Mon mari

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

**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 ? le départ des 3 engins crépitant oranges**

**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 filtrantes**

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

**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 est à cette heure là à l'Est les engins étaient à l'Ouest**

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

**B17. Bruits lors de l'observation** (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) : rien pour les soucoupes, bruit sourd pour les 3 engins, rien pour le triangle

# 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** : 9 ou 11 soucoupes – 1 sphère ronde visible sur les photos - 3 engins avec deux petites ailes à l'avant mais tout orange à l'arrière crépitant orange – triangle début janvier entouré de lumières

**C3. Couleur** : soucoupes grises vertes amande dôme plus claire plutôt blanc cassé – sphère grise dans la brume - engins gris foncé et orange – triangle noir

**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.) : **je n'ai pas de comparaison : les soucoupes étaient masquées par un brouillard, elles étaient rutilantes mais ne brillaient pas. Les 3 engins étaient suivis ou entourés d'une lumière orange très épaisse, crépitante. Le triangle était éclairé de lumières au pourtour.**

**C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ? les 3 engins gris avaient COMME une trainée orange crépitante**

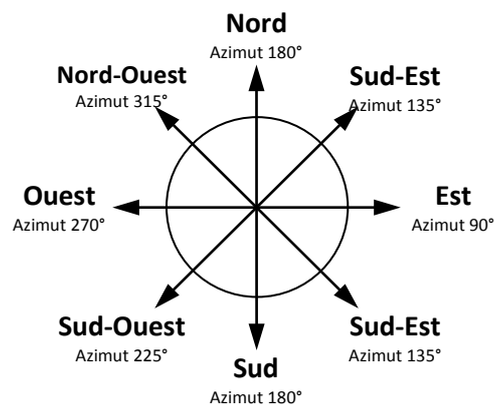
**C6. Taille apparente** (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras) : **soucoupe au loin 3 cm à bout de bras – sphère 2 fois plus grande que la lune – 3 engins gris taille du nez d'un F16 amplifiée à l'endroit orange - triangle au loin : taille de la main environ ...**

**C7. Bruit provenant du phénomène** (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...): **pas de bruit pour les soucoupes, la sphère et le triangle – bruit sourd vrombissant impressionnant pour les 3 engins.**

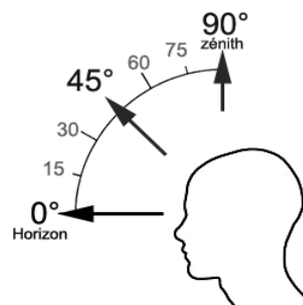
**C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage):** **au loin pour les soucoupes, la sphère, le triangle, proche pour les 3 engins gris foncé.**

**C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation):** SO/O pour les soucoupes (très étalées) et la sphère – NO vers SE pour le déplacement des 3 engins – O vers NE pour le triangle

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

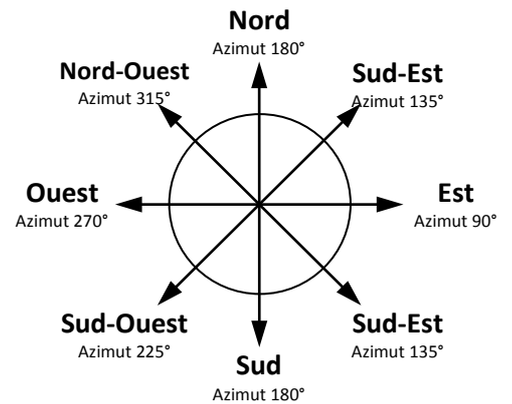


Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église) **15°**

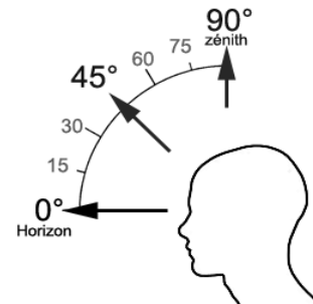


**C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation):** SO pour les soucoupes et SE pour les 3 engins gris foncés

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



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)



**C13. Trajectoire du phénomène** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) : **sur place se rapprochant dévient pour les soucoupes - ligne droite pour les trois engins gris foncé et le triangle**

**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.) : **15° à 30° soucoupes très réparties en largeur**

**C15. Effet(s) sur l'environnement** (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) : **suis sortie sans crainte pour les soucoupes par contre très impressionnées par les 3 engins.**

# 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.

## Croquis de votre observation

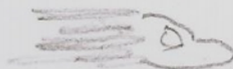
E1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.  
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.



- au moins 9



Troubissements.



## Et maintenant ?

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.

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

**E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation : pas de peur sauf pour les 3 engins.**

**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 ? Je n'ai pas pris de photos de tous les engins me disant que je n'en parlerai à personne. Mais j'en ai quand même parlé à des amis en leur montrant les photos.**

**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 ? Etant donné que nous avons VU LES SOUCOUPES VOLANTES nous ne pouvons douter de ce dont il s'agit.**

**E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? j'ai parfois entendu ou vu des choses sur Internet...**

**E5. Cette observation a-t-elle changé l'avis du témoin sur les PAN ? maintenant nous sommes certains que cela existe.**

**E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ? je ne sais pas, je me demande bien ce qu'ils sont venu faire à cet endroit de campagne, je pense qu'ils devaient être proches du lac d'Antoing. Et pourquoi ces engins différents des soucoupes sont intervenus ?**

**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 :**

Oui. J'en ai parlé à une ancienne cliente [redacted] qui elle avait observé un engin avec 2 gros phares (du coup elle a acheté 3 ouvrages et me les a fait lire), ainsi qu'au pharmacien du village, quelqu'un proche de la nature, qui lui m'a dit avoir aussi observé un engin avec 2 gros phares (sans doute le même que ma cliente) à Flines-lez-Mortange, un village proche du mien. Je me suis donc documentée un peu, et cela change ma façon d'aborder l'ancien testament (notamment la description des roues d'Ezéchiël). Cela représente aussi un immense espoir d'un jour connaître la paix sur notre planète. Mais je suis déçue de lire aussi certains témoignages d'adduction où les victimes se plaignent de mauvais traitements et parfois de conséquences sur leur vie. Et que dire de la dissection des animaux sans défense ?

## 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) : L'équipe d'[OVNI-FRANCE.FR](http://OVNI-FRANCE.FR) le 10/12/2016 .....

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI**

(elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

Mon identité n'apparaît pas sur le site, sauf , par contre le texte a été repris et modifié par certains internautes...

**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 :.....)

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...). Supprimer la profession qui m'identifie : indiquer Cadre Sup SeSo
- 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 14 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 – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE