

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)

- Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- 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.*

**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 05 juin 2015 , je déballais des cartons suite à mon emménagement.

J'ai fais une pose et me suis assis sur ma terrasse (balcon hollandais).

Je me suis assis et j'ai ouvert un paquet de chips. Je regarde alors le paysage quand j'aperçois deux phénomènes (objets je suppose) de forme ronde et de couleur foncé , probablement noir.

Il ne sont pas apparus , ils devaient déjà être présent.

L'un avait un mouvement plutôt stable tandis que le deuxième faisait des arc de cercles avec comme centre le premier objet. ( avec des amplitudes irrégulières)

Le mouvement était très lent. Je ne me suis pas aperçu tout de suite de la rotation.

Je n'ai pas remarqué de bruit malgré le calme dans les rues.

Je suis restait serain et j'ai pris mon Iphone 6 pour filmer

J'attendais un événement spectaculaire, une lumière, un changement de direction, une disparition. Vu que le phénomène n'évoluait pas, j'ai posé mon téléphone sur le rebord du balcon (toujours entrain de filmer).

J'ai attendu et j'ai manger des chips qui se trouvaient à côté de moi. (buit sur la vidéo).

J'ai donc filmer 20 minutes du phénomène en 2 vidéo.

Au bout des 20 minutes je n'apercevais plus le 2ème objet car les deux semblaient perdre de l'altitude et disparaître derrière les immeubles.

J'ai donc décidé de'arrêter de filmer et de prendre ma voiture pour m'en approcher.

Je ne pouvais les voir de ma rue à cause de la taille des immeubles et j'ai pris quelques minutes à causes des feux rouge et de la circulation (je suis rentré dans strasbourg).

Arrivé aux alentours , je n'ai pas trouvé le phénomène. Il était difficile d'apercevoir une grande surface du ciel vu d'en bas.

Arrivé près du parlement européen. J'ai décidé de rentrer.

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

Juste avant l'observation, j'étais entrain de vider des cartons suite à mon emménagement.

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

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

67300 Schiltigheim

**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 me situé sur mon balcon sans vitrage , situé au 4ème étage de l'immeuble. **SCHILTIGHEIM**

**Date de l'observation** : ...05.../...06.../...2015..... **Heure précise de début** (en heure locale) :  
début à 21h10 .....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : environ 20 minutes.....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?**  
non ou inconnu.....

**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) ?

**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 ?**

Les phénomènes observés disparaissaient peu à peu derrière les immeubles.

**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 :**

j'ai également filmé la scène avec la vidéo de mon I Phone 6  
2 vidéo : 13min25s et 4min23s

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

ciel dégagé

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

Non, il faisait jour à cette heure là

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

Rien d'actif pendant l'observation

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

Tout sortes de bruit extérieur du à la ville, mais très bas.  
(sur la vidéo on entend des craquement, c'est simplement le fait que je grignotais. (chips)  
et un avion que j'ai également filmé passe au 3 / 4 de la première vidéo. )

# 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...) :

multiple : 2 phénomènes.

**Forme :**

sphérique à l'oeil nue,  
qui pouvait paraître en losange

**Couleur :**

noir,  
qui pouvait paraître blanchâtre au milieu

**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.) :

sombre, et semblait plus clair au centre

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

Non

**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) :

à vue d'oeil , je dirai environ 2m de diamètre assez petit si je tiens compte des cheminées filmés.

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

Aucun

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

**de 700 à 1200 mètres**  
**(estimation d'après Google Earth)**

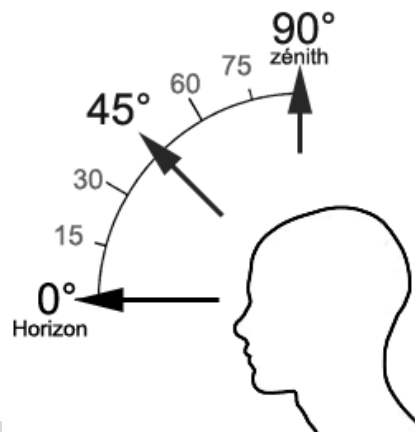
**Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

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 EST par rapport au nord**

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)

**plus de 1,5 fois la hauteur totale de la brasserie d'en face avec la grande cheminée (voir vidéo)**



**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)

**EST - SUD EST par rapport au nord**

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)

1 fois la hauteur totale de la même brasserie avec la cheminée

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

**un phénomène semblait tourner verticalement autour d'un autre ( rotation lente , visible sur la totalité des vidéos ) avec des amplitudes variables.**

**En plus de cette trajectoire, les deux phénomènes ce sont déplacés très lentement vers le Nord et ont baissés d'altitude jusqu'à ce que je ne l'ai voient plus.**

**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.) :  
de 30 à 45 °

**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

*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 :**

Je n'ai pas senti d'émotions particulières pendant l'observation.  
Je suis resté très serein.  
Même étrangement très calme à manger des chips.

Cependant, avant que le deuxième phénomène ne disparaisse totalement mon champ de vision (fin de la deuxième vidéo), j'ai pris ma voiture pour aller voir de plus près ,  
N'ayant rien trouvé ( circulation difficile et immeuble cachant le ciel en ville) je me suis senti frustré et énervé de ne pas pouvoir aller filmer de plus près.

### **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 pas parlé immédiatement, puis à un ami qui a réagi en ne voyant pas d'explication.  
Cela l'a bien surpris.

### **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 les premières minutes à des ballons (Montgolfier) , mais ni la taille ni la trajectoire ne correspondaient. Ensuite à des drones, mais les formes, les trajectoires et le temps passé dans les airs m'étonnent. Je ne renonce pas à comprendre.

### **Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondez-vous ?**

Je ne suis pas à ma première expérience du genre et ce n'est de loin pas la plus incroyable que j'ai pu observer. Cependant c'est la seule que j'ai pu immortaliser en vidéo.  
Je pense que c'est pour cela que je suis resté très calme au moment de l'observation.  
Je n'ai aucune opinion précise sur le sujet . Cependant le fait de ne jamais trouver de réponse à des observations incroyables que j'ai pu faire m'oblige à être ouvert à toutes sortes d'hypothèses.

**Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :**

Malgré cette observation, je suis et je reste très terre à terre, à chercher des explications concrètes et scientifiques à mes observations.

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

Oui je le pense, peut être des drones, peut être autre choses dont je n'ai pas encore pensé.

Mais comme un témoignage, une explication se doit d'être prouvé.

# 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 ?      **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

Carte(s) ou plan(s) (nombre :...2....)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :...2...)

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...) et **cartes de localisation**.

**Je, soussigné ..**

.....  
**certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Fait à Schiltigheim .....

Le 17/08/2015 .....

**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](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.

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