

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.*

**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 :

C'était un matin, le vendredi 6 mars 2015 aux alentours de 8h30, le ciel était dégagé, grand ciel bleu sans nuage, il faisait très beau et le soleil était là ... je me rendais à mon travail sur Balma (Toulouse – Haute Garonne). J'emprunte tous les jours la même route , j'habite à

    dans le Tarn (81), je passe par Lavaur, Verfeil, sur la D112, je passe devant le Grousset qui se trouve sur ma gauche puisque je continue sur la D112, et juste après le 1<sup>er</sup> croisement, c'est à ce niveau que j'ai aperçu un objet noir en forme d'œuf, il n'avait pas l'air grand, plutôt moyen , j'avais l'impression qu'il avançait lentement et était à peu près au-dessus de la route, il y avait un peu d'orange sur l'objet mais je ne me souviens plus exactement où ... je pense sur les bords côté droit de l'objet c'était léger, il y avait le soleil qui se reflétait dessus côté gauche, il n'y avait aucune fenêtre, par contre il y avait juste une petite trainée blanche, il n'était pas très haut mais je ne saurais vous dire à quelle altitude, je l'ai observé pendant environ 2 minutes, je me rappelle avoir regardé dans mon rétroviseur pour voir si les gens qui étaient derrière moi en voiture regardaient la même chose que moi, je n'en ai pas eu l'impression .... Je regardais la route et en même temps l'objet, j'ai essayé de prendre mon portable à tâtons dans mon sac qui était sur le siège passager à côté de moi, j'ai dû tourner la tête ¼ de seconde et l'objet avait disparu... j'ai commencé à ralentir pour regarder dans le ciel tout autour, derrière, partout je ne l'ai plus vu. Ce jour-là, c'était grand ciel bleu.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

Je suis partie de mon domicile pour me rendre à mon travail. J'étais dans ma voiture.

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

Après le GROUSSET sur D112

**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 ma voiture je roulais à 80 km

**Date de l'observation :** 06/03/2015... **Heure précise de début** (en heure locale) : 8h30 .....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 2 minutes.....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** ...peut être les autres automobilistes qui étaient derrière moi.....

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) ?

Aucun.

**L'observation s'est faite de façon :** **discontinue**

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

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

Je conduisais, donc je regardais la route et en même temps le ciel.

## Comment s'est finie cette observation ?

Il a disparu du ciel

**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 :**

NON

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

Ciel dégagé, c'était un très beau ciel bleu sans aucun nuage.

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

Je pense que le soleil était sur ma gauche derrière moi puisque la lumière du soleil reflété sur le côté gauche de l'objet.

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

Radio

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

J'avais la radio allumée dans ma voiture, les vitres étaient fermées.

# 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...) :

1

**Forme :**

En forme d'œuf

**Couleur :**

Noir

**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.) :

Le Soleil se levait derrière moi et j'avais par conséquent une excellente visibilité.

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

Présence d'une petite trainée blanche. Comme les avions de ligne, par contre la trainée était petite.

**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) :

2 cm à bout de bras avec une règle graduée.

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

Aucun bruit, j'étais dans ma voiture avec la radio allumée.

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

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 DISEPOSEZ 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'objet était à 600 m de moi, dans le ciel, il n'y avait aucun nuage.**

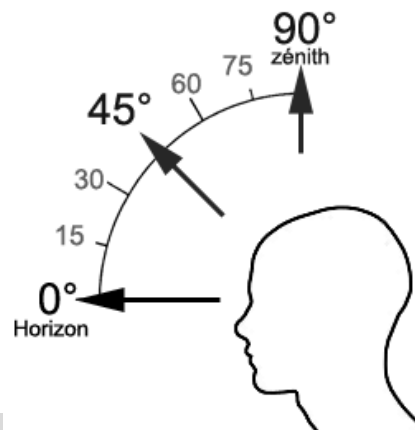
**Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

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

**Sur la D112 perpendiculaire au ruisseau de Belaval (j'ai regardé sur Google Map)**

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°



**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)

**Sur la D112 perpendiculaire au ruisseau de Belaval (j'ai regardé sur Google Map)**

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°

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

**Ligne droite**

**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.) :**

**J'avais l'impression qu'il avanc lentement donc je ne saurais vous dire.**

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

Je ne sais pas.

# 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



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 ?

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

Surprise, intriguée, impressionnée, ... avant et après l'observation.

**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 continué à rouler tout en y pensant, j'ai même continué à regarder le ciel même dans mon « rétroviseur » ... arrivée sur le parking de mon travail j'ai appelé mon mari pour lui en parler, j'en ai parlé à mes deux collègues de boulots qui n'ont pas spécialement réagit qui ont trouvé bizarre mais c'est tout. Mon mari a été beaucoup intrigué que mes collègues et ma posé des questions.

J'ai regardé sur internet si ce phénomène avait été observé le même jour dans ma région, et j'ai fait des recherches pour voir si d'autres personnes avaient vu la même chose que moi.

**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 ?**

C'est la première fois que je vois ce genre de chose dans le ciel. J'ai pensé à un ovni car je n'ai jamais vu un objet noir volant, surtout de cette forme, ce n'est pas commun. Mon interprétation est justifiée car ce jour-là il faisait très beau, c'était un grand ciel bleu sans nuage, donc je l'ai bien vu. Aujourd'hui, je me pose toujours la question, qu'est-ce que c'était ?

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

J'ai toujours trouvé un intérêt particulier aux phénomènes aérospatiaux étranges, ça m'intrigue, je suis assez curieuse sur le sujet. Une opinion particulière ? J'y croie, je pense ... J'ai vu plusieurs reportages, et témoignages à télévision.

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

En effet, ça confirme ce que je pensais sur ces phénomènes, pour moi, ça été une chance de pouvoir voir cet objet dans le ciel. Ça prouve bien que ça existe. Pourquoi j'ai vu ça ce jour-là ?

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

J'espère que la science pourra donner une explication à mon observation.

## 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 / 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

Croquis du phénomène observé (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, soussignée PEREIRA Véronique certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Fait à .....

Le 4 Septembre 2015 .....

**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.

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