

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr), consultez tout d'abord le guide d'identification des PANs où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
  - 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 peut-être 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 :

Observation ciel

Date/heure : Dimanche 21/12/2014 à 20h00 heures d'hiver

Lieu d'observation/position de l'engin : 74540 ALLEVES à 10h00/Nord

Engin en provenance du Ouest Nord Ouest à très très grande vitesse de déplacement dans le sens Ouest Nord Ouest vers Sud Est . Forme goutte d'eau en feu jaune à jaune très clair qui brûle (lors de l'arrivée)

Position fixe stationnaire à 10h00/nord pendant 20secondes environ et visible par dessous.

Aspect : Disque sombre (noir mat) 5cm de diamètre avec une fine couronne de feu jaune et mauve tremblante-vacillante à la périphérie observé avec des jumelles.

Un dessin angle obtus de 120° environ couleur noir sous ce disque noir sombre.

Observation ..... idem mais avec des points de lumières dans la couronne.

Démarrage par une franche accélération direction Nord Nord Est par un pt lumineux blanc instantané et disparition.

Témoins de l'observation : (ami de passage), (ma femme) et moi

Position de l'engin dans la TMA de Cointrin ? radar de l'aéroport de Genève ?

Si visible au radar, cet engin a été un gros souci pour les contrôleurs aérien de l'aéroport de Genève Cointrin.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Repos, discussion avec un ami de passage

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

74540 ALLEVES

## 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.)

1<sup>ère</sup> observation par . lors de l'arrivée de l'engin : interrogation et grande surprise en vue directe à travers la fenêtre de la salle de séjour assis dans un fauteuil.

2<sup>ième</sup> observation : ; ma femme et moi immédiatement dehors sur la terrasse exposée à l'ouest pour la vue directe vu l'engin.

**Date de l'observation** : dimanche 21/12/2014 **Heure précise de début (en heure locale)** : 20h00

**Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes)** : 20 secondes en stationnaire. Fin de l'observation lors du départ à 20h01

## D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? ...2..

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) ?

ami de passage  
(ma femme)

et moi

## L'observation s'est faite de façon : continue .....Oui

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

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 DISEZ 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

**Comment s'est finie cette observation ? .**

**Par le départ et disparition de l'engin**

**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 :**

Phénomène observé avec nos yeux et confirmé avec des jumelles grand public.

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

Ciel très dégagé... pas un nuage .... Dégradé de la lumière de la nuit vers le bleu clair puis le jaune du soleil couché disparu.

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

Ciel très dégagé avec un dégradé de lumière de la nuit vers le soleil. Pas de souvenir d'étoile ni de la lune, nous étions 'scotché' sur la vue de cet engin en stationnaire.

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

Caméras de vidéo surveillance avec lumière infrarouge active et installées le soir même avant cette observation.

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

Pas de bruit, pas d'odeur, pas de fumée..... silence parfait

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

## 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...) :**

Un seul

**Forme :**

disque

**Couleur :**

Disque noir mat vu de dessous avec une fine couronne en feu jaune mauve tremblante vacillante à la périphérie de l'engin en position stationnaire. Le dessin d'un angle obtus noir de 120° dans ce disque vu de dessous noir également.

**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.) :**

Excellent contraste de l'engin dans le ciel

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

Lors de l'arrivée, boule de feu en forme goutte d'eau jaune et jaune blanc à la tête avec des lignes d'étincelles à la tête de la boule. Comme une météorite mais pas de trainée.

**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) :**

5 cm de diamètre sur une règle à bout de bras

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

Silence absolu

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

Hauteur difficile à estimer pour cet engin arrivé à grande vitesse puis en position fixe stationnaire avant son départ à très très grande vitesse dans une direction opposée

Observation continue sans obstacle.

Niveau très en dessous de celui des avions de ligne en croisière dans ce secteur. J'estime difficilement pour une hauteur en dessous de 4000m

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

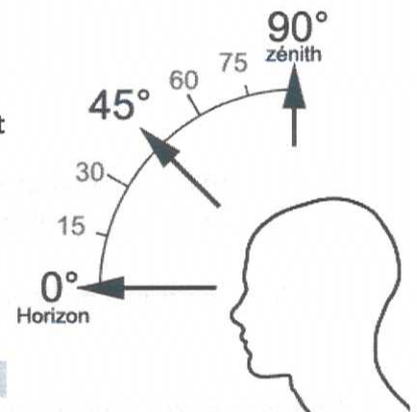
9h30 Ouest Nord Ouest

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

NORD OUEST en stationnaire

**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) :**

Arrivée du : Ouest Nord Ouest vers nous à 9h30 descente en courbe

Fixe stationnaire : à 10h00

Fin départ à 13h00 Nord Nord Est

**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)**

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

Arrivée : Courbe descendante vers nous en provenance de Ouest Nord Ouest

Départ : ligne droite vers Nord Nord Est

**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.) :

30° lors de l'arrivée

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

Non concerné

## 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 les 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.*

*Voir le dessin en pièce attachée*

## Et maintenant ?

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

Bonjour,

Surprise, interrogations, admiration, scotché sur l'engin et réservé pour ne pas dire ce que nous avons vu afin ne pas intégrer les illuminés et finir chez le psy.

J'ai le regret de ne pas eu le reflexe d'une photo avec la tablette située dans le salon.

Les images indélébiles resteront gravées dans nos mémoires comme toute situation indestructible propre à chacun.

### **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 ?**

Quelques jours après, nous (ma femme et moi) avons évoqué cette situation avec un membre de notre famille passionnée par l'astronomie. Très à notre écoute et aucun doute pour lui considérant que nous sommes des gens sérieux.

### **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 ?**

Je crois que ce que je vois sans aucun phénomène auparavant.

Après avoir vu le disque en stationnaire, j'en déduis le feu blanc brillant puis jaune de la forme 'goutte d'eau' lors de son arrivée et de son entrée dans l'atmosphère à une vitesse infinie (couleur blanc brillant) puis sa décélération (couleur jaune) et refroidissement donc visible et la température extrême résiduelle à la périphérie la plus fine du disque.

Le stationnaire comme pour permettre l'extinction du feu et refroidir la structure de l'engin.

Le dessous du disque de couleur gris très sombre comme un bouclier thermique muni du dessin d'un angle obtus noir (comme une fente dans la structure ?).

Je n'ai pas d'explication pour ce phénomène

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

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 DISEZ 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

Prudent, je crois ce que je vois restant à l'écoute des faits rapportés dans l'aéronautique et vu par plusieurs avions/navigants au même instant au même endroit mais discrétion oblige pour ne pas déchirer la licence et finir chez le psy et être classé chez les illuminés.

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

Après avoir posé le pour et le contre, oui, j'ai maintenant la conviction que nous ne sommes pas seul dans l'univers pour un monde inconnu (Attention : ami ou hostile) muni d'une technologie très avancée qui m'intrigue. (matériaux du bouclier thermique uniforme, énergie utilisée ?)

Je ne regarde pas le ciel étoilé de la même manière.

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

Non car je pense qu'il faut l'avoir vécu.

## 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 :..1....)
- 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...).
- 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 ALLEVES le 22 janvier 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.

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

