

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 :

. . . le vendredi trois janvier 2014 vers quinze heures dix nous étions en voiture ma compagne et moi sur la route menant au village de Sorle le château.

Nous venions de Colleret et nous nous dirigeons vers Fourmies.

Sur les hauteurs de la rue Léo Lagrange, au point le plus haut à l'entrée du village a environs 500 mètres du cimetière, nous admirions le splendide panorama que nous avions devant nos yeux, nous étions en congé, nous avions le temps et roulions a une vitesse très réduite.

La météo était perturbée avec de fortes averses localisées, un ciel avec de gros nuages laissant apparaitre une trouée de soleil attira notre regard par la beauté grandiose du paysage.

Mon attention ce porta sur la partie dégagée et lumineuse du ciel et je remarquais deux énormes choses en forme de cigare traversant a une vitesse très lente cette partie du ciel visible à ce moment-là !

Je dis à ma compagne "regarde ce truc dans le ciel! " Elle était silencieuse à ce moment-là car elle-même était intriguée par ce qu'elle voyait, elle me répondit "oui! C'est quoi ça ?"

Nous avons observé deux choses ayant la forme d'un cigare de couleur gris anthracite et paraissant immenses bien que très lointaine, leurs vitesses étaient très lente et se dirigeaient dans un axe qui me parut être d'ouest vers l'est mais je ne peux en être sur et affirmatif.

J'arrêtais mon véhicule pour mieux regarder et me rendis compte que les formes étaient en décalages, les formes étaient côte à côte et semblaient être à une altitude légèrement plus basse l'une par rapport à l'autre (la forme en premier plan paraissait être la plus basse).

Leurs vitesses très lente dura sur les trois quart de la trouée lumineuse, puis d'un coup fila horizontalement à une vitesse vertigineuse et disparu d'un coup.

Tout cela dura une minute trente à deux minutes environs.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous roulions dans mon véhicule tout en discutant de choses et d'autres

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

Rue Léo Lagrange a Solre le Château latitude 50° 11'6.18'n longitude 4°5'32.93'e

## 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 un véhicule roulant à vitesse très lente

**Date de l'observation** :03/01/2014 **Heure précise de début** (en heure locale) :vers 15h 10 .....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : environs 1.30 a 2 mn .....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?**  
...1.....

**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) ?

compagne

**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 ? par une incroyable accélération horizontale**

**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) :

Nuage, vent, averse localisée

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

non

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

Le moteur de la voiture

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

Le moteur de la voiture

## 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...) : **2**

**Forme** : **cigare**

**Couleur** : **gris anthracite**

**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.) : **aucune**

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

**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) : **les objets m'on parut d'une taille énorme d'une longueur impressionnante que je ne pourrais associer à aucun engins volant que je connais**

**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) :**

**Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :**

Ouest- est (non affirmatif)

**Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :**

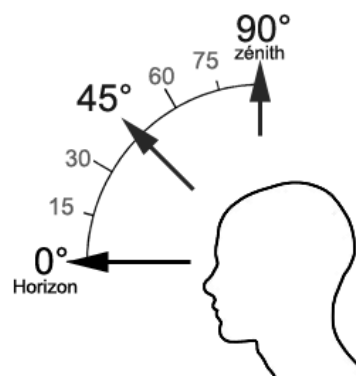
est

**Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon (l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :**

15°

**Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :**

15°



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

Ligne droite sans changement de direction

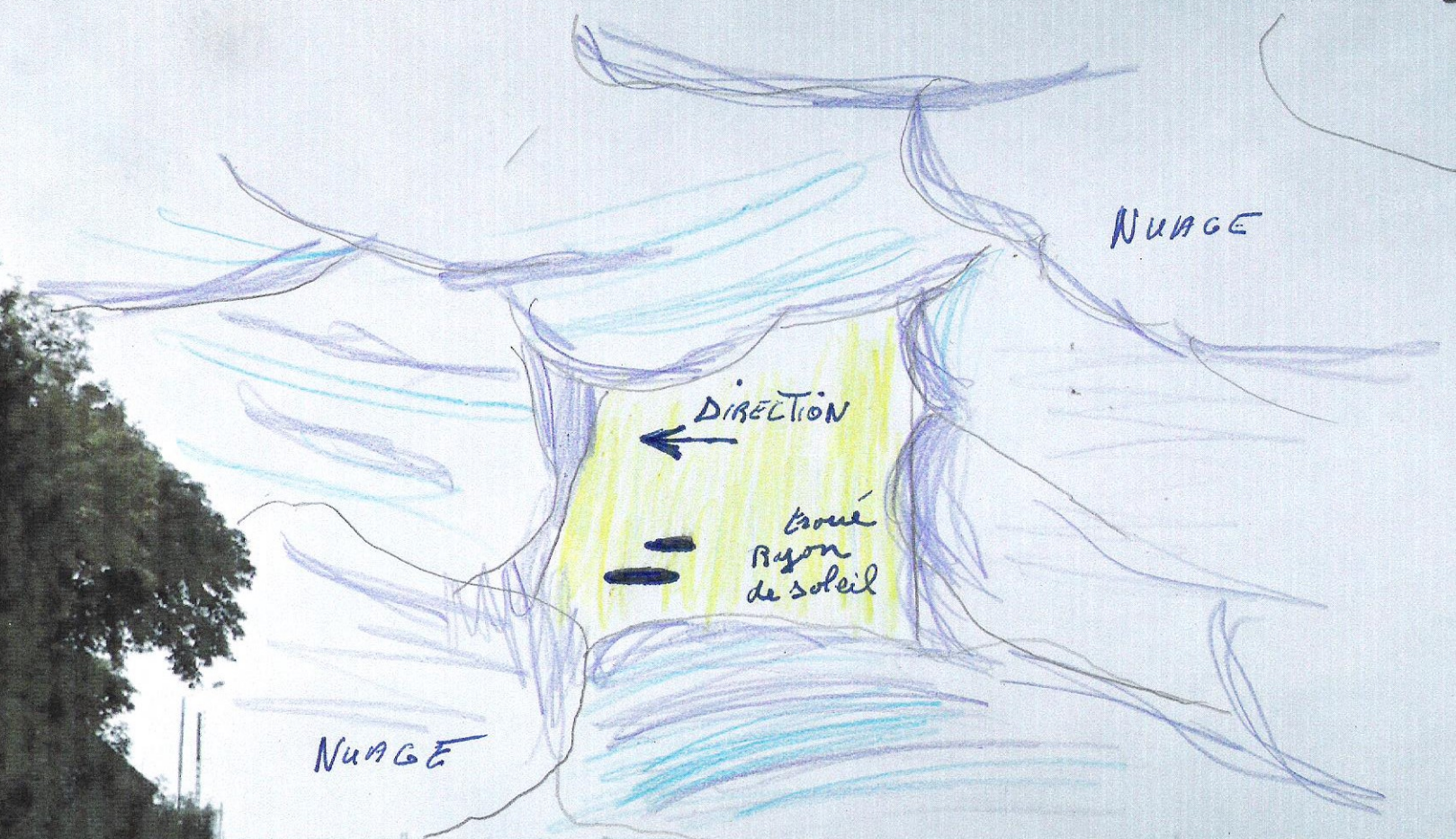
**Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) :**

Environs un quart du ciel

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

aucun





NUAGE

DIRECTION

NUAGE

Cône  
Rayon  
de soleil



## 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 : pendant l'observation j'avais l'impression de me trouver dans un film de science-fiction, mon esprit cartésien cherchait un nom ou une forme connue à mettre sur ce que je voyais sans pour autant y parvenir, j'avoue que j'aurais été incapable de faire une photo ou un film, mon regard ne pouvait se détacher de ce que je voyais. La réaction de ma compagne étant similaire me conforta sur ce que je voyais.**

**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 ?**

**Nous avons repris notre route en nous demandant ce que pouvait être les choses que nous avons vues. Nous avons pensé à un ovni mais nous nous sommes de suite dit que ce n'était pas possible, pour nous un ovni ne pouvait avoir que la forme d'une soucoupe ronde telle qu'on peut les voir dans les films de science-fiction, nous avons arrêté de parler pour continuer notre promenade toujours dans l'interrogation et sans chercher plus que ça a donné une réponse à ce que nous avons vu, sur le chemin du retour au même endroit nous y avons repensé un peu mais sans plus, le lendemain en soirée la scène me revint à l'esprit et par curiosité je décidais de faire des recherches par mots clés sur Google tel que ciel et cigare, j'ai eu la surprise de voir beaucoup de vidéos et de photos traitant du sujet ce qui nous conforta ma compagne et moi de la possibilité d'avoir vu un ovni**

**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 ?**

**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 ? aucun**

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

Oui, si ce que j'ai vu est une forme de vie extraterrestre nous avons des soucis à se faire en cas de d'intentions belliqueuses de leurs part.

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

Certainement



## 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) : .....

**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.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :..1.....)

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

Le 08/01/2014.....

**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.