

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 Dimanche 27/10/2013 à Collobrières.**

**Nous étions en visite touristique à Collobrières (83) à l'occasion de la fête annuelle de la « Châtaigne », et nous marchions au milieu des nombreuses personnes qui se promenaient à l'occasion de cette fête.**

**Après être sortis du musée de la châtaigne de ce village, au niveau du pont qui enjambe le cours d'eau, mon regard s'est porté vers le ciel couvert.**

**Il était 11h57 lorsque j'aperçu un objet se déplaçant très lentement et semblait s'incliner à 45° puis revenait à une position stationnaire à l'horizontale.**

**J'ai demandé à ma compagne de prendre une photo de l'objet et plusieurs passants se sont mis à regarder la même chose dans le ciel. L'objet se trouvait à une altitude inférieure aux nuages à une distance difficilement estimable**

**Nous ne percevions aucun son particulier de moteur dans la foule assez bruyante.**

**Après plusieurs minutes d'observation, nous avons continué notre visite du marché.**

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Visite du village de Collobrières pour la fête annuelle de la Châtaigne

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

Angle du Chemin de Sainte Croix (Confiserie Azurée) et de la rue Notre Dame de la tour, et du pont.



**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.)

**Date de l'observation** : 27/10/2013 **Heure précise de début** (en heure locale) : 11h56.....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 12h02.....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** 8 ou plus.....

**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 / ~~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 :**

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

Nous avons repris notre chemin sans attendre la disparition.

**Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / NON**  
(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 :**

En plus de l'observation visuelle, nous avons pris des photos avec un téléphone IPHONE 4S

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

Nuageux avec passages d'éclaircies.

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

Photo Google Map pour donner notre position (Nous avons pris la photo d'ici à environ +/- 20 m )



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

Plein jour, pas de phares, lampadaires, en condition extérieure

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

Bruit de foule et de musique de la fête, mais pas de bruit de moteur d'hélicoptère ou de turbine, ou réacteur.

Pas de trace de fumée près de l'objet

# 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 objet unique

**Forme :**

De rond à plat selon inclinaison

**Couleur :**

Gris foncé à noire

**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.) :

Suffisamment sombre pour être facilement observable sur un fond de nuage blanchâtre.

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

Juste une sorte de léger halo plus clair autour de la forme de l'objet

**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) :

Environ 4 mm

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

Aucun bruit

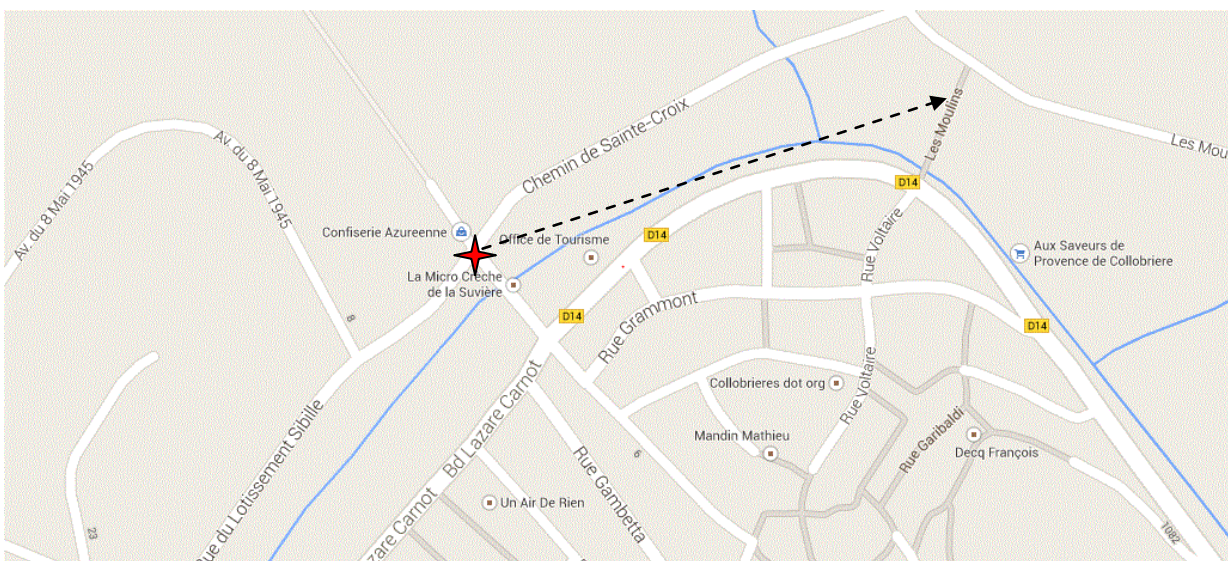
**Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement** (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Visible sur fond de nuage. ( Voir photo )

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



Ci-dessus, l'étoile représente grossièrement la position de l'objet

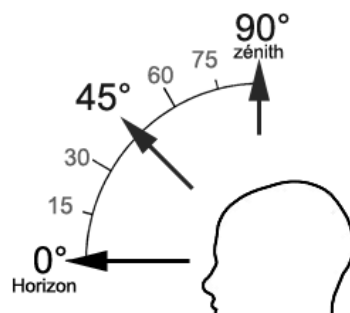


Etoile = Observateurs / Flèche = sens d'observation

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

Non observé

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



Entre 45° / 60°

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

Non observé

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

Légers déplacements aléatoires de la droite vers la gauche et montée et descente, avec des inclinaisons à 45°, puis position stationnaire

**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.) :**

Nous n'avons pas assisté à la disparition de l'objet ( Nuages )

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

Aucun



## 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.

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




## Croquis de votre observation



## Et maintenant ?

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

Aucune émotion de crainte ni de peur, mais un sentiment de curiosité de voir un objet se déplaçant de manière anormale, allant de gauche à droite et s'inclinant puis revenant de droite à gauche.

La forme variait de plate (gris foncé / noire) 

Puis grise



Pas de bruit, pas de forme d'aile ni hélice visible.

Pas de nacelle observée sous l'objet

### 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 immédiatement pointé l'objet du doigt et averti ma compagne et les personnes qui étaient avec moi.

D'autres personnes de la foule se sont arrêtées pour regarder l'objet. Certaines personnes ont dit « on dirait un OVNI » ce truc. C'est vraiment bizarre... !

### 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 voir un objet ne se comportant pas normalement par rapport aux objets connus. (Avions hélicoptères, ulm, jouets, ballons, nuages etc)

Il est donc difficile de porter un jugement, mais il me paraît important de faire un témoignage avec une photographie.

### 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 ?

Je suis informé que des phénomènes dits OVNI sont parfois observés. C'est pour cette raison que je vous adresse mon témoignage.

Quelques reportages télévisuels ont été diffusés à ce sujet, et me conduisent aujourd'hui à vous faire part de mon observation.

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

Il est difficile de répondre à cette question.

Je pense qu'il est important de faire ce témoignage, puisque nous avons pu prendre une photo avec un téléphone portable.

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

Probablement.

## 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) : NON .....
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : NON .....
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : NON.....
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) :NON.....
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) :NON.....
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : NON .....
- **Internet** (mentionner le site et la date) : NON.....

**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 :...1 plan et 2 photos google du positionnement ....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.2.....)
- ~~Vidéo(s) de l'observation~~ (nombre :.....)
- 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 Fréjus .....

Le 27/10/2013

**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.