

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 récit ci-dessous est la copie fidèle de ce qui a été consigné le 24/08/07 (y compris avec les imprécisions levées ultérieurement sur la position exacte du phénomène).

### **Observation d'un phénomène aéro-spatial non identifié**

#### **Circonstances**

**Mercredi 15 août 2007 vers 23 h 45**

Départementale 128 au niveau de Tartas, commune de Ruch (Gironde), en direction de Ruch, au retour d'une visite à Parau (47800 Moustier).

Ondées orageuses dans la soirée.

#### **Observation**

Nous roulons tranquillement sur la petite route qui mène de Saint-Antoine du Queyret à Ruch. Soudain, arrivés au niveau du lieu-dit Tartas (voir extrait de carte IGN 1637 est), et moi apercevons le grand disque lumineux de la lune, à gauche, à l'horizon, en arrière de quelques rameaux de cimes du bosquet situé entre Michelot et Péricaud. Nous la remarquons au même moment et nous nous en faisons part mutuellement. L'observation est brève, moins de 10 secondes, car la route se trouve soudain en contrebas d'un talus qui masque le paysage. Je dis à que nous devrions la revoir un peu plus loin, à la faveur du dégagement de l'horizon. Mais les écrans se succèdent sur environ 500 mètres. Lorsque de nouveau l'horizon est dégagé, la lune a disparu. Seule est visible la lueur diffuse renvoyée par les nuages bas au-dessus du village de Blasimon. pense que la lune a été masquée par les nuages. Compte tenu de l'aspect du ciel, je ne suis absolument pas convaincu par cette explication. D'ailleurs la masse nuageuse est continue, bien que plutôt ténue, ce qui rend problématique le fait d'avoir observé la lune aussi nettement. Je

remarque également qu'elle n'avait pas la couleur rouge-orangé qu'elle prend lorsqu'elle est basse et proche de l'horizon. Nous rentrons au Marais avec une sérieuse interrogation en tête.

### Remarques

a observé que la partie gauche du disque était moins visible, ce que j'ai cru percevoir également, mais en l'attribuant au masquage par quelques feuillages. Il y a lieu d'insister sur le fait qu'il ne s'agissait pas d'un halo, mais d'un disque lumineux au bord parfaitement découpé. L'intensité lumineuse était exactement celle de la pleine lune. Sur la couleur, indique une dominante jaune, tandis que je crois avoir perçu, au contraire, une teinte très légèrement bleutée (c'est le seul point discordant de notre observation).

### **Constats ultérieurs**

Jeudi 16 août 2007 à 22 heures

*Le lendemain soir, en fermant le garage, je vois la lune au raz de l'horizon et prête à disparaître, plein ouest. Seul le croissant très fin du début du premier quartier est visible.*

***Du coup, l'observation de la veille prend une tout autre dimension, car il ne pouvait s'agir de la lune (non pleine, non visible à minuit).***

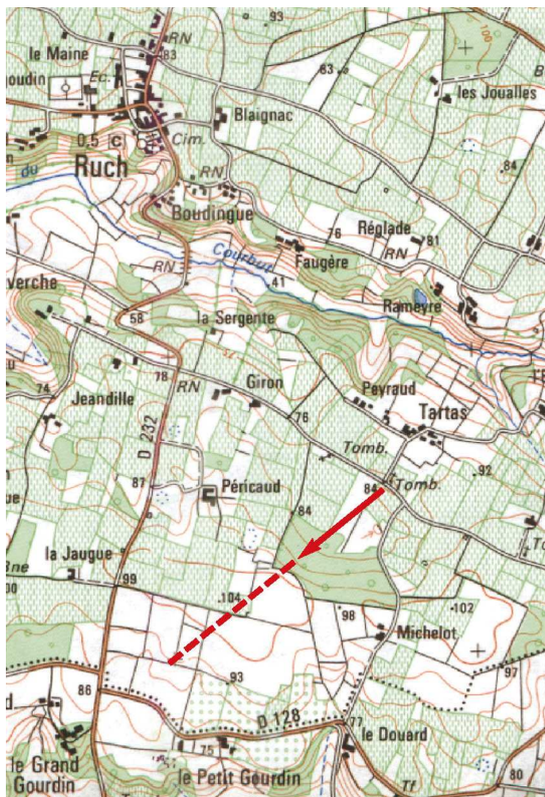
### Remarque

Nouvelle lune : dimanche 12 août 2007.

Premier quartier : lundi 20 août 2007

Samedi 18 août 2007

Nous sommes allés parcourir à pied les environs du bois situé entre Michelot et Péricaud, mais nous n'avons observé aucun indice particulier.



# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je conduisais mon véhicule depuis environ 40 minutes.

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

Voie communale n° 16 de Ballette au Terrrier de Casse (33350 Ruch) dans le prolongement de la route départementale 128, au lieu-dit Tartas.

## 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 mon véhicule. Vitesse environ 50 km/h.

**Date de l'observation** : 15/08/2007 **Heure précise de début** (en heure locale) : 23 h 45

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : environ 10 secondes

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

**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) ?

Épouse

## 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 ?

Phénomène occulté par le talus bordant la route qui s'encaisse un peu avant le lieu-dit Giron.

## 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) :

Nuages bas et ténus.

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

Ciel nocturne (pas d'astres manifestement visibles).

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

Phares de voiture allumés (éclairant dans une direction quasi perpendiculaire à l'axe de l'observation).

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

Moteur de l'automobile que je conduisais.

# 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...) :

Unique.

**Forme :**

Discoïdale (disque à bord net).

**Couleur :**

Semblable à celle de la lune.

**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.) :

Semblable à celle de la lune.

**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) :

De la taille de la lune lorsqu'elle est très proche de l'horizon.

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

Non perceptible dans l'habitacle du véhicule en marche.

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

Au moins 250 mètres (impossible de fixer la limite supérieure).

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

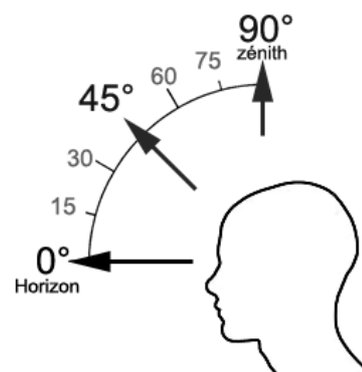
Sud-ouest ( $235^\circ \pm 5^\circ$ ) (voir extrait de carte IGN ci-dessus).

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

La disparition du PAN n'a pas été observée à cause de l'interposition visuelle d'un talus en bordure de route.

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

$7^\circ \pm 5^\circ$



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

Fin de l'observation due à un écran visuel, mais pas à la disparition du phénomène.

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

Phénomène immobile le temps de l'observation.

**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.) :

Sans objet.

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

Aucun effet observé après recherche sur le terrain, le 18 août.

# 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.*

15 août 2007 - 23 h 45 - Direction du phénomène : sud-ouest ( $235^\circ \pm 5^\circ$ ) - Altitude  $7^\circ \pm 5^\circ$



Cette reconstitution (jointe également au présent document) a été faite avec Photoshop, d'après une photographie du paysage effectuée le 8 septembre 2013, dans les conditions exactes où nous nous trouvions lors de l'observation.

Le premier plan est l'accotement gauche de la route, éclairé de côté par les phares de la voiture. Le disque jaune pâle était très semblable à la lune. A posteriori, il convient de faire remarquer certains caractères incongrus :

- altitude trop faible du disque, relativement à la déclinaison de la lune à cette époque et dans la direction sud-ouest ;
- pas de dessin des "mers" lunaires dans le disque.

Mon observation fortuite de la lune, le lendemain (tout début du premier quartier, à 22 heures, direction ouest/sud-ouest (250 ° environ), à 15 ° ± 5 ° au dessus de l'horizon) a rétrospectivement confirmé le caractère anormal de cet "objet" observé la veille, qui ne pouvait pas être la lune.

<http://www.calendrier-lunaire.net/ephemerides-mensuelles-8-2007.php>



## Et maintenant ?

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

Admiration particulièrement forte et exprimée spontanément par ma compagne et moi-même, mais du type de celle que l'on éprouve lors de certains levers de lunes (sur le moment, nous étions persuadés qu'il s'agissait de la lune).

### **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 ?**

Prospection de terrain (18/08) dans le secteur qui semblait se trouver au droit du phénomène.

Évocations (bien ultérieures) à quelques proches, étonnés, mais ne mettant pas en doute la réalité de notre observation.

Hormis la confirmation, sur Internet, des phases de la lune au mois d'août, pas de recherche particulière (impossibilité de rapprocher cette observation d'une quelconque réalité familière qui eut pu constituer une piste d'investigation).

### **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 ?**

Après 6 ans de réflexions épisodiques sur le phénomène observé, force est de constater mon incapacité à trouver la moindre piste d'explication.

N'ayant pas la prétention de considérer que la réalité se borne à ce que l'entendement peut en expliquer, la non-réponse à cette question n'est pas un problème (je demeure cependant curieux de toute tentative d'interprétation par des tiers compétents).

### **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 ?**

En tant que scientifique, je considère que tout phénomène est digne d'intérêt et mérite investigation pour tenter d'obtenir une explication rationnelle, pour réfutation ou validation. A ce titre, je me suis toujours intéressé également aux PAN, sensibilisé à l'âge de 14 ans (1968) par une étrange observation rapportée par mon père (témoignage transmis au GEIPAN, le 29/06/07).

Je n'ai pas d'opinion précise sur le sujet : ces phénomènes sont une réalité inexplicquée en l'état actuelle de la connaissance (pour le moins une réalité anthropologique, compte tenu de l'ampleur des témoignages) et face à laquelle je consens toute l'ouverture d'esprit qui sied au scientifique tout en faisant preuve d'esprit critique face aux interprétations qu'on en donne.

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

Non, cette observation n'a rien changé à ma posture intellectuelle sur la question, mais il est particulièrement intéressant d'avoir été soi-même le témoin d'un tel phénomène.

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

En l'état actuel des connaissances scientifiques, j'en doute, mais je n'ai peut-être pas pensé à tout, c'est d'ailleurs pourquoi je communique maintenant ce témoignage.

## 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)

Description de l'observation. Fichier pdf (ObservationPAN\_JYR\_15-08-07.pdf) daté du 24 août 2007, pour attester de ce que le compte rendu de l'observation a été effectué à l'époque des faits (le contenu de ce document a été repris dans "Votre récit libre de l'observation").

Croquis du phénomène observé (nombre : 1 ; type : reconstitution photographique et graphique à l'aide de photoshop (fichier IMG\_2749(3c).jpg)

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

le 10 septembre 2013

**Signature**

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur  
simplement votre nom.

ez

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.