

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 PAN](#) 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 sur un film **APRES** la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- 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 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 de 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

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

*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.*

**Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »**

**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 :

## Témoignage d'observation – Rapport GEIPAN

**Date de l'observation :** 29 avril 2025

**Heure :** Début de l'observation vers 22h58, fin estimée à 23h01

**Lieu :** , Pointel (61220), zone rurale avec très faible pollution lumineuse

**Durée estimée :** Environ 3 minutes

**Conditions météo :** Ciel entièrement dégagé, pas de nuages, bonne visibilité

**Direction de l'observation :** Apparition à l'ouest, déplacement vers l'est-nord-est, disparition à l'horizon à 80° Est.

## Description complète de l'observation

Alors que j'étais dehors depuis plus de trois heures, bien habituée à l'obscurité, j'observais un petit croissant de Lune en train de se coucher, à travers l'un de mes cerisiers encore peu feuillu. C'est à ce moment-là que j'ai vu un objet apparaître dans le ciel, exactement à la hauteur de la Lune, dans la même portion du ciel à l'ouest. Le ciel était encore légèrement clair dans cette direction, ce qui m'a permis de distinguer très nettement sa forme et son déplacement.

L'objet se déplaçait à vitesse constante, sans clignotement et sans aucun bruit, avec une structure géométrique aplatie, de type lenticulaire, ressemblant à une soucoupe volante (je n'emploie ce terme qu'à contrecœur, car je le trouve ridicule, mais la forme observée correspond visuellement à cette idée). Il était lisse en dessous et portait deux lumières vert fluo intenses : l'une à l'avant, l'autre à l'arrière. Je l'ai donc vu de profil, sans jamais pouvoir en observer la forme complète.

Lorsqu'il a traversé une zone du ciel parfaitement dégagée, j'ai pu l'observer clairement. À l'ouest, le ciel n'était pas encore complètement noir, ce qui facilitait sa visibilité, renforcée par la netteté de ses deux lumières vertes. C'est à ce moment qu'il a brusquement accéléré et quitté mon champ de vision, sans provoquer le bruit typique de ce genre de poussée. J'ai alors couru vers l'arrière de la maison,

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

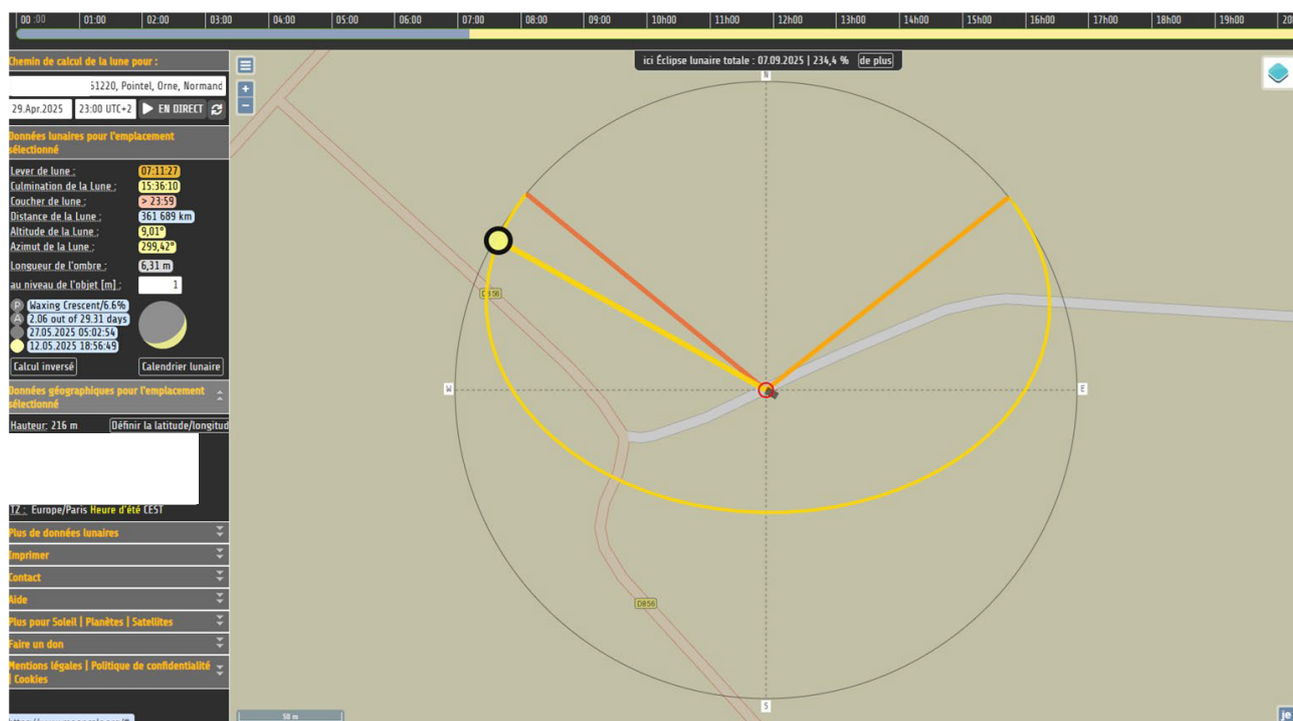
où je l'ai retrouvé immobile dans le ciel, derrière un chêne. (L'objet était bien plus éloigné que l'arbre lui-même, mais c'est à travers son feuillage que j'ai aperçu les lumières stationnaires.) Il a ensuite repris sa trajectoire vers l'est-nord-est, à la même vitesse constante qu'au départ.

L'objet paraissait aussi gros que la Lune à l'œil nu. Sur la vidéo que j'ai enregistrée ensuite, on ne distingue que deux petits points blancs, car il s'éloigne à ce moment-là vers 80° Est. La vidéo dure 1 minute 30, mais l'objet n'y est visible que sur les 30 dernières secondes, car la vue est obstruée par la végétation. Je n'ai pas filmé plus tôt car j'étais au téléphone avec une amie (je portais un casque et n'avais pas le téléphone en main). C'est mon amie, choquée par ma réaction, qui m'a poussée à filmer.

## Données astronomiques

Le 29 avril 2025 à 23h00 (heure locale), depuis à Pointel (61220), la Lune était positionnée à ce moment précis à une altitude de 9,01° au-dessus de l'horizon et un azimut de 292,92°, soit dans le ciel ouest-nord-ouest, très bas sur l'horizon.

L'objet que j'ai observé est apparu exactement à cette hauteur et dans cette direction, juste devant la Lune, ce qui m'a permis de le distinguer très nettement grâce au contraste offert par le ciel encore légèrement clair à l'ouest.



Cette correspondance précise entre la position de la Lune et celle de l'objet appuie la clarté de mon observation.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr) Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

## Réactions animales significatives

L'apparition de l'objet a déclenché une réaction immédiate, violente et coordonnée de plusieurs animaux :

- ⑩ Mon chat, allongé en face de moi sur un fauteuil de jardin, faisant dos à l'événement, a bondi et s'est enfui d'un coup.
- ⑩ Mes chèvres, qui étaient dans leur cabane, en sont sorties paniquées, ont détruit le grillage électrifié et ont couru vers moi. Il leur a fallu plus d'un quart d'heure pour se calmer. Elles sont ensuite restées figées en direction du début de l'observation, je les ai prise en photo.
- ⑩ Les vaches du champ voisin, qui étaient regroupées au fond du champ, ont meuglé fortement puis ont couru jusqu'au grillage de mon terrain, s'arrêtant net à cette limite.

Je précise que ces animaux sont habitués à mon environnement calme, et n'avaient montré aucun signe d'agitation auparavant dans la soirée.

## Vidéo et contexte technique

La vidéo a été prise avec un iPhone 13, à 22h59. On y voit l'objet dans les 30 dernières secondes, s'éloignant vers le 80° Est. Il apparaît beaucoup plus petit qu'en réalité, et ses lumières, pourtant vert fluo à l'œil nu, ressortent blanches à l'image.

## Pollution lumineuse locale

- ⑩ Une station de type \_\_\_\_\_ est située à environ 500 mètres au nord-nord-ouest de ma position (azimut  $\approx 352^\circ$ ). Elle est éclairée la nuit. Voici une vue satellite qui vous permettrait de comprendre sa position exacte.
- ⑩ Une autre source lumineuse est visible plein nord-est, dans le champ de vision de la vidéo.
- ⑩ L'ouest, direction initiale de l'apparition, était totalement dégagé et sans pollution lumineuse.



## Contexte personnel

Je suis astrophotographe amateur, je possède un télescope et ai étudié à l'Observatoire de Paris en DU LU session 2019. Je suis capable de distinguer les satellites, bolides, phénomènes atmosphériques, j'ai également observé à plusieurs reprises des aurores boréales, et je saurais reconnaître un appareils aériens. Ce que j'ai vu ne correspond à aucun phénomène naturel ou technologique connu. Un avion de ligne est passé peu après l'observation, produisant un son bien audible, ce qui confirme que l'objet observé ne faisait aucun bruit malgré sa taille apparente.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

## Votre observation

### Demande

Je souhaite être tenue informée si d'autres témoignages similaires sont rapportés. Je reste à votre disposition si vous avez besoin d'un complément.

...

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

**A1. Adresse précise du lieu d'observation** (commune, département, rue, ...) :

, Pointel, 61220 FRANCE

**A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :**

**B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

J'étais au téléphone avec une amie, et j'observais le ciel, notamment la Lune, cela faisait 3 heures que j'étais dehors et mes yeux étaient parfaitement habitués à l'obscurité.

**B2. 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.)

J'étais assise dans mon salon de jardin, sur ma terrasse, face à la Lune, direction ouest.

**B3. Description du lieu d'observation :**

Jardin partiellement arboré, sans structure ni bâtiment en face du secteur de l'observation, premier bâtiment situé à 500m ( ), autrement, il n'y a que des champs.

**B4. Date de l'observation** : 29/04/2025 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 22h58

**B6. Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : Environ 3 minutes.

**B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** J'étais seule.

Mon amie a entendu ma réaction au téléphone mais n'était pas avec moi sur les lieux.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)*

*Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

**Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.**

**B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :**

**B9. L'observation s'est faite de façon : ~~continue~~ / discontinue**

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

**B10. Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :**

L'observation a été interrompue une première fois lorsque l'objet est passé derrière la maison (voir photographie jointe dans le rapport). J'ai alors contourné le bâtiment, ce qui m'a permis de reprendre l'observation. Elle a ensuite été interrompue une seconde fois en raison de la végétation, avant de reprendre une troisième et dernière fois, jusqu'à la disparition complète de l'objet à l'horizon notamment à cause de la végétation. Cette dernière phase a été filmée.

**B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?**

La végétation à l'horizon à l'est.

**B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / ~~NON~~**

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

**B13. 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 :**

Observé dans un premier temps à l'œil nu, puis filmé à l'aide d'un iPhone 13, l'objet est resté parfaitement visible à l'œil nu tout au long de l'observation, bien qu'il apparaissait plus éloigné au moment de l'enregistrement.

**B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :**

La nuit du 29 avril 2025 était parfaitement claire et dégagée : aucun nuage, aucune brume, aucun vent ni phénomène météorologique notable n'a été constaté.

**B15. Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :**

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Comme indiqué dans mon observation : le 29 avril 2025 à 23h00 (heure locale), depuis a Rue à Pointel (61220), la Lune était positionnée à ce moment précis à une altitude de 9,01° au-dessus de l'horizon et un azimut de 292,92°, soit dans le ciel ouest-nord-ouest, très bas sur l'horizon.

**B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation** (phares, radio, TV, lumières...) :

Seules quelques petites lumières solaires à teinte chaude, partiellement recouvertes de végétation, étaient disposées au sol autour de la terrasse. Leur éclairage était très faible et parfaitement anodin, n'altérant en rien ma visibilité ni mon adaptation à l'obscurité.

**B17. Bruits lors de l'observation** (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :

Lors de l'observation, aucun bruit n'était perceptible, hormis les réactions paniquées des animaux. Ce n'est qu'à la toute fin de l'observation, quelques secondes après la disparition de l'objet, qu'un avion est passé, produisant un bruit caractéristique nettement audible.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

# Description du phénomène

*Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.*

## **C1. Nombre de phénomènes** (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

Unique.

## **C2. Forme :**

Comme indiqué dans mon rapport d'observation : « une structure géométrique aplatie, de type lenticulaire, ressemblant à une soucoupe volante (je n'emploie ce terme qu'à contrecœur, car je le trouve ridicule, mais la forme observée correspond visuellement à cette idée). »

## **C3. Couleur :**

L'objet avait une apparence sombre, mais portait deux sources lumineuses distinctes : l'une à l'avant, l'autre à l'arrière, toutes deux de couleur vert fluo.

## **C4. 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.) :

Les lumières situées à l'avant et à l'arrière de l'objet étaient particulièrement intenses, comparables à deux spots fixes dans le ciel. Leur luminosité était nettement supérieure à celle de Vénus observée dans de bonnes conditions, et bien plus marquée que celle d'une étoile brillante. Je ne suis pas en mesure d'estimer leur taille angulaire exacte, mais elles étaient parfaitement visibles, sans scintillement, dans un ciel encore légèrement clair à l'ouest.

## **C5. Présence d'une traînée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?**

Aucune traînée ni halo.

## **C6. 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) :

Au moment de son apparition, l'objet avait une taille apparente équivalente à celle de la Lune, ce qui m'a été facile à évaluer car il est apparu juste devant elle.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Au fil de l'observation, alors qu'il s'éloignait vers l'est-nord-est, sa taille apparente a progressivement diminué, jusqu'à ne plus représenter que quelques millimètres à bout de bras au moment où j'ai commencé à filmer.

**C7. Bruit provenant du phénomène** (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

Aucun bruit, strictement aucun.

**C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :**

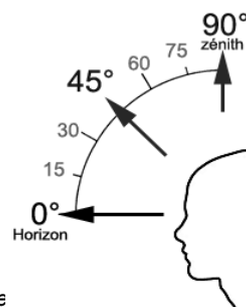
Comme mentionné, l'objet passait derrière la végétation, il m'est impossible d'estimer sa distance de nuit, mon seul point de repère lumineux étant à 500m, l'objet devait être situé à cette hauteur.

**C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

Observation grâce à la position exacte de la lune : azimut de 292,92°

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)

Observation grâce à la position exacte de la lune : altitude de 9,01°  
au-dessus de l'horizon



*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le CNIL et publiées sur le site internet du GE IPAN. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

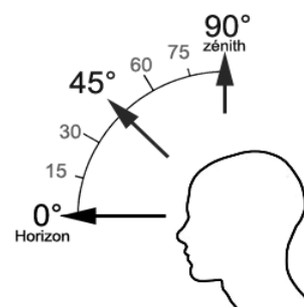
### C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

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

Azimute 80° environ (plus dur à estimer en fin d'observation)

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)

Toujours très bas sur l'horizon.



### C13. Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

Ligne droite.

### C14. 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.) :

Le phénomène a parcouru environ 148° en azimut, en partant de l'ouest-nord-ouest (292°) jusqu'à l'est (80°), ce qui représente un peu moins de la moitié de la voûte céleste horizontale.

### C15. Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

Comme indiqué dans le rapport, le seul effet sur l'environnement a été sur les animaux. Panique soudaine et réaction de fuite. J'ai également eu la nausée mais je ne peux pas relier ce symptôme directement à l'observation.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

# 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.



Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.



Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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

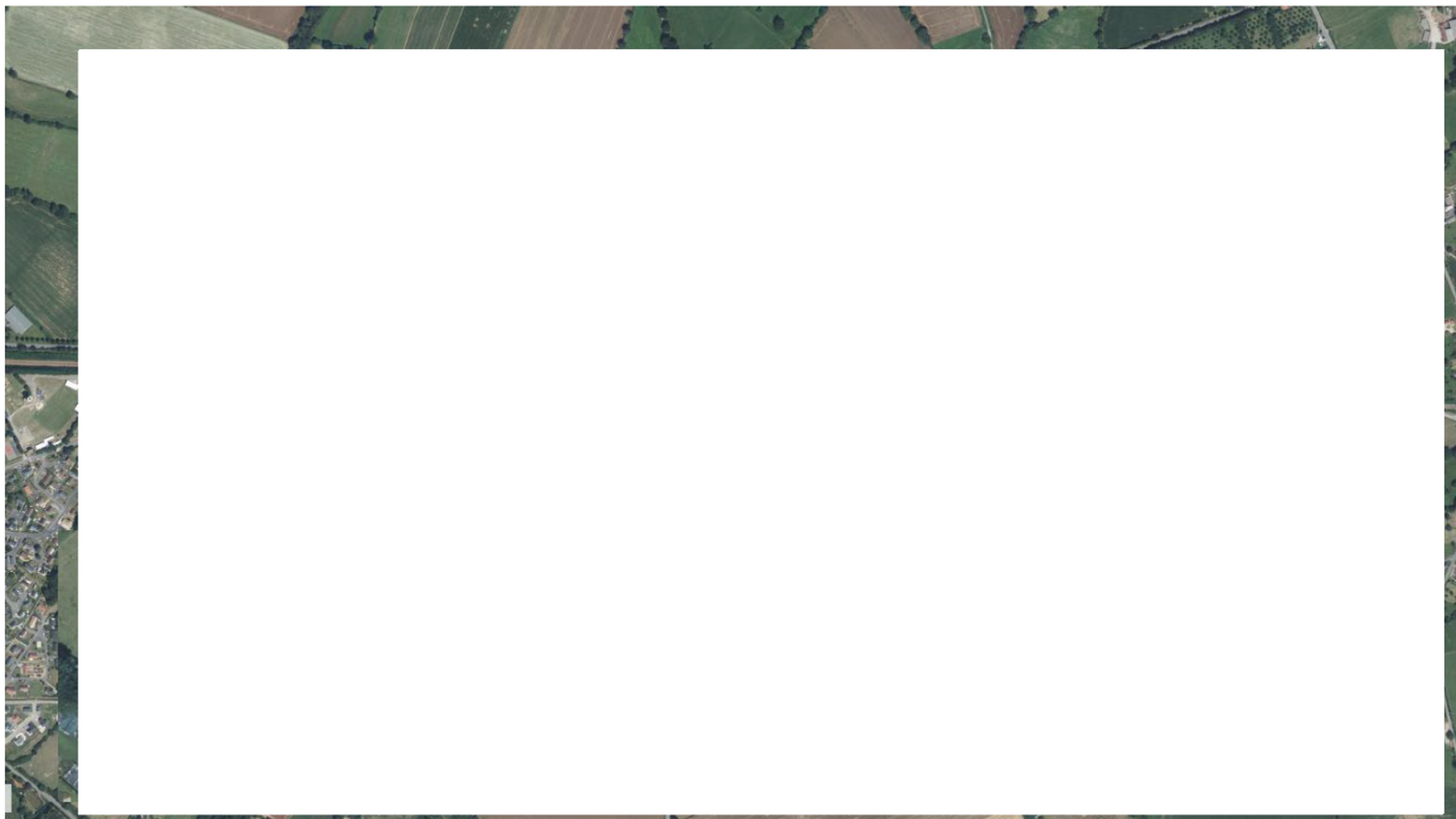
Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Maps (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) 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.

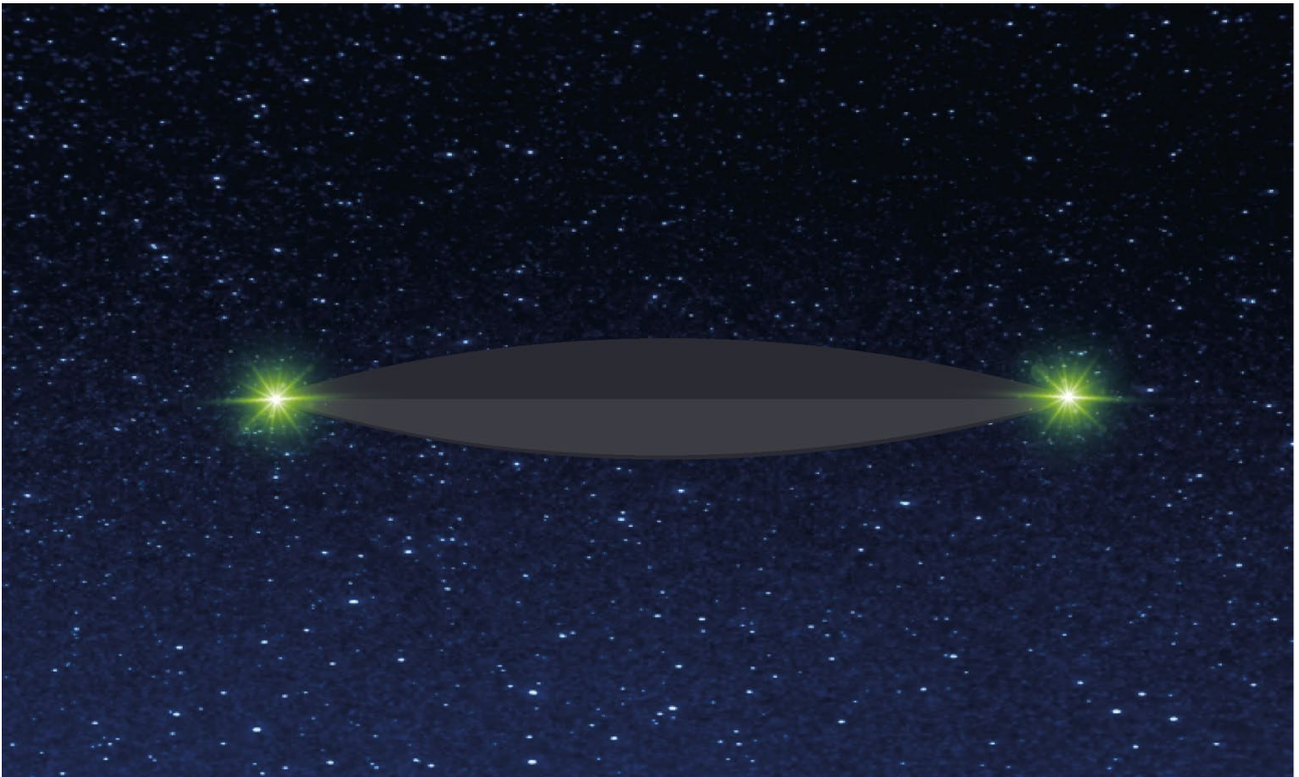
*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnil@cnes.fr](mailto:l-cnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*



*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnii@cnes.fr](mailto:l-cnii@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

## Croquis de votre observation

*D1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.  
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*



*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

# Et maintenant ?

## **E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :**

Sur le moment, j'ai ressenti une forme d'incrédulité, notamment lorsque j'ai clairement perçu la forme précise de l'objet. Cette impression a rapidement laissé place à une peur intense lorsque l'objet a brusquement accéléré. J'ai ensuite eu beaucoup de mal à dormir cette nuit-là, submergée par ce que je venais de vivre.

Avec du recul, j'ai encore du mal à croire que cela soit réellement arrivé. Je ne suis pas particulièrement fascinée par le phénomène OVNI. Au contraire, c'est plutôt ma peur de l'inconnu qui m'a poussée à approfondir mes connaissances en astronomie et à adopter une approche rationnelle. Cette expérience m'a profondément bouleversée.

## **E2. 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 ?**

Après l'observation, je suis restée dehors jusqu'à ce que mes animaux, très agités, retrouvent leur calme. Je suis restée au téléphone avec mon amie, qui a assisté à l'événement en direct avec moi par appel vocal. J'ai ensuite rejoint mon compagnon, que j'ai immédiatement informé. Il est sorti avec moi pour remettre en place la clôture endommagée par les chèvres, et m'a demandé de lui décrire précisément l'ensemble de ce que j'avais vu.

J'en ai également parlé à ma sœur. Tous trois m'ont cru immédiatement. Je suis connue pour être rationnelle et posée, je n'ai jamais été perçue comme quelqu'un d'affabulatrice, et je n'ai eu aucun mal à témoigner objectivement de ce que j'ai observé.

Très rapidement après les faits, je suis allée consulter le site du GEIPAN, ainsi que plusieurs forums réputés sur le sujet. Évidemment, n'ayant eu lieu que quelques heures plus tôt, mon observation n'avait pas encore de témoignage similaire en ligne. J'ai également consulté la presse locale, où j'ai trouvé quelques signalements dans la région d'Alençon, mais sans rapport direct avec ce que j'ai observé, et qui me semblaient peu crédibles.

## **E3. 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 ?**

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnii@cnes.fr](mailto:l-cnii@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Avec les connaissances acquises au cours du DU LU de l'Observatoire de Paris, ainsi que par mes recherches personnelles menées depuis plus de huit ans et mes observations régulières du ciel, j'ai naturellement cherché une explication rationnelle à ce que j'ai observé. J'ai envisagé un satellite, un bolide, un drone, un avion ou un phénomène atmosphérique particulier.

Aucun de ces scénarios ne correspond à ce que j'ai vu : un objet sombre, silencieux, doté de deux lumières vert fluo fixes, se déplaçant à vitesse constante, s'en suit une accélération excessivement brutale, puis devenant immobile un moment, puis repartant sans bruit. Le tout dans un ciel parfaitement dégagé, avec une visibilité optimale, et accompagné de réactions animales violentes.

Je n'ai pas trouvé d'interprétation satisfaisante à ce jour. Je n'ai pas renoncé à comprendre, mais je n'ai aujourd'hui aucun élément permettant de rapprocher ce que j'ai vu d'un phénomène connu.

#### **E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?**

Je n'ai jamais éprouvé de fascination particulière pour les phénomènes aérospatiaux étranges, mais ils m'ont toujours intriguée. Cette curiosité intellectuelle fait partie des raisons pour lesquelles j'ai choisi de m'intéresser davantage à l'astronomie à l'âge adulte. Comprendre ce qui est scientifiquement possible, notamment en matière de voyage interstellaire, m'a toujours paru plus constructif que de me perdre dans des hypothèses non étayées.

#### **E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN ?**

Oui, cette observation a changé mon regard sur les PAN. Même s'il est difficile de se forger un avis définitif sur la base d'une seule et unique observation, je suis parfaitement certaine de ce que j'ai vu : une forme atypique, une trajectoire précise, une absence totale de bruit, et des caractéristiques lumineuses et comportementales très éloignées de tout ce que je connaissais. Cette expérience a donc modifié ma perception du phénomène, en m'obligeant à considérer sérieusement des hypothèses que je jugeais auparavant peu probables.

#### **E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?**

Très honnêtement, je l'espère de tout cœur. Cette observation m'a bouleversée, et j'ai peur qu'elle freine ma compréhension de l'astronomie ou qu'elle devienne une source d'angoisse durable. J'ai l'habitude de faire mes observations nocturnes seule et dans une grande quiétude, et j'aimerais que cela puisse continuer ainsi. Je fais confiance à la démarche scientifique, même si je suis consciente que certaines réponses peuvent prendre du temps, voire ne jamais venir. Mais je reste convaincue que seule la science peut, un jour, m'apporter une explication satisfaisante.

#### **E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque chose dans votre vie ? Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :**

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Très sincèrement, oui. Je réponds alors que les émotions sont encore très présentes et que je n'ai pas encore suffisamment de recul pour analyser pleinement ce que je ressens. Mais je sais que cette observation m'a profondément bouleversée.

Passionnée d'astronomie depuis des années, j'ai toujours regardé le ciel avec émerveillement, dans le calme et la curiosité. Aujourd'hui, une part de cette tranquillité s'est effondrée. J'espère qu'elle reviendra, mais je ne peux nier qu'il y a un "avant" et un "après" cette expérience. Elle a ébranlé certains repères que je pensais solides, et je sens qu'il me faudra du temps pour retrouver la même sérénité dans mes observations nocturnes.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du 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) :

**Je n'ai pour l'instant contacté aucun autre organisme que le votre à ce jour.**

- **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) :

.....

Questionnaire

- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) :

Croquis du phénomène observé (nombre : 1)

.....

- **Internet** (articles / sites / pan(s)) (nombre : 2)

.....

Nous autorisez-vous à publier cette dernière information ? **OUI./ NON**

Photographie(s) de l'observation (nombre : .....)  
(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)

Photographie(s) de l'environnement (nombre : 3)



Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.



Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymisé** sur notre site Internet.

Je , certifie la sincérité des renseignements  
fo

Fait à Pointel .....

Le 30/04/2025 .....

Signature

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

**Ce questionnaire est à renvoyer :**

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

- 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**

DSO/DA//GEIPAN

18 avenue Édouard Belin,

31401 TOULOUSE CEDEX 9

**Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.**

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GE IPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*