

## QUESTIONNAIRE TECHNIQUE GEIPAN

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.

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 ou des vidéos 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.

### **Important pour l'enquête :**

Le questionnaire doit être rempli par le témoin direct de l'observation (un questionnaire par témoin le cas échéant).

Le questionnaire ne doit concerner qu'une seule observation à la fois.

Les témoignages avec photographies/vidéos seront recevables uniquement si l'original est fourni pour l'enquête et jointes au questionnaire technique.

**Il est impératif de signer la concession des droits d'auteur à la fin de ce questionnaire.**

Le GEIPAN souhaite publier en toute transparence le résultat de son travail.

Aussi, une fois traité votre témoignage et l'enquête seront publiés de manière anonyme sur notre site web : [www.cnes-geipan.fr](http://www.cnes-geipan.fr) et un lien pour y accéder vous sera transmis personnellement.

Pour toute question, vous pouvez consulter notre site <https://www.cnes-geipan.fr>

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. Ce récit libre est indispensable au traitement de votre témoignage. Vous pouvez si besoin ajouter d'autres pages.*

*Les éléments fournis ici doivent être objectifs, jamais excessifs, insultants ni concerner votre santé.*

*Si vous avez rédigé un texte libre immédiatement après votre observation, vous pouvez l'inclure ici ou l'ajouter dans votre envoi.*

## Votre récit libre de l'observation :\*

Le 4 octobre 2025, nous sommes partis avec ma compagne, mon cousin et sa compagne du refuge du volcan du piton de la fournaise sur l'île de la Réunion à 3h du matin afin d'assister au lever de soleil en haut du volcan. A environ deux tiers de la randonnée nous nous sommes arrêtés pour observer le ciel, les Etoiles et la voie lactée, (la nuit était sans nuages et la vue magnifique) et soulager une envie pressante.

Je me suis donc un peu éloigné du groupe, et j'ai contemplé le ciel pendant ce moment. J'ai vu un objet traverser le ciel, j'ai donc crié pour prévenir mes amis, puis je les ai rejoints, et nous avons commencés à prendre des photos. Nous avons pu observer l'objet traverser le ciel dans les directions que j'ai indiquées dans le formulaire, et nous avons convenus que cet objet était trop rapide pour être un avion, ne dégageait pas de lumière clignotante comme habituellement un avion le fait, et était trop lent pour être une étoile filante.

L'observation a duré plusieurs minutes (minimum 2/3minutes) en démarrant sur ma gauche et l'objet a disparu en arrivant à l'horizon, sur notre droite. Sur les photos que je joins nous voyons une ville, qui doit être très vraisemblablement saint Benoît ou saint André.

Je tiens à préciser que l'objet au début de l'observation semblait dégager une lumière blanche/jaune, comme une traînée, qui a semblé changer de couleur pour aller vers le jaune plus foncé sur la seconde moitié de l'observation. Cependant comme l'objet se dirigeait du coté où le soleil allait se lever, il est possible qu'il ait été éclairé par le soleil pendant cette partie de l'observation

De même, j'ai l'impression que le début était une traînée de lumière mais que sur la fin, il y avait peut-être deux lumières très proches l'une de l'autre, comme si l'objet s'était séparé en deux, et que les deux objets continuaient sur la même trajectoire, sans perdre de vitesse.

J'espère avoir donné assez de détails et je suis à votre disposition si vous avez des questions.

Je joins à mon message les photos que j'ai prises, qui devraient normalement encore avoir leur données EXIF, mais je vais faire également des captures d'écran de ces données afin que vous puissiez les consulter si besoin. Je conserve ces photos également sur mon téléphone afin de pouvoir vous les extraire d'une autre manière si besoin.

J'aimerai beaucoup savoir de quoi il s'agissait, je suis persuadé qu'il y a une explication rationnelle à ce que j'ai vu, qu'il s'agit d'un objet connu et probablement référencé, mais je n'arrive pas à trouver (ou n'ai pas accès ?) à une base de données référençant cela

L'observation ayant duré un bon moment, j'imagine que l'objet devait être de taille assez conséquente, et donc doit être référencé quelque part.

# Conditions d'observation du phénomène

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

Sur le piton de la fournaise, plus ou moins a cette coordonnée : 21°14'31.2"S 55°43'17.2"E

## A3. Si l'observation a eu lieu pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol : \*

Pas de déplacement

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

Je contemplais le ciel en urinant

## B2. Où vous trouviez-vous exactement ?\* (Extérieur ou intérieur d'un bâtiment ? quel étage ? si vous regardiez à travers une vitre? si vous étiez dans un véhicule? le cas échéant à quelle vitesse rouliez-vous?):\*

Totalement a l'exterieur

## B3. Description de la scène d'observation (ville, campagne, sur route, en mer, dans les airs, présence de bâtiments, d'antennes, de fils électriques...):\*

Campagne, ciel dégagé, présence d'aucun batiments, ville au loin ( voir photos)

## B4. Date de l'observation\* : 4 octobre 2025

## B5. Heure précise de début\* (en heure locale HH:MM:ss) : 04:47AM (premiere photo a 4h48)

## B6. Durée de l'observation ou heure de fin\* (en heures, minutes, secondes) : 04:49 ( derniere photo proche de l'horizon)

## B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? :\* Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter.

probablement d'autre personnes qui effectuaient la même randonnée ( lever de soleil au piton de la fournaise)  
Notre groupe etait composé de 4 personnes qui l'ont également vu et on des photosegalement

## B8. Le cas échéant relation entre ces témoins et vous-même :\*(enfant, conjoint, parent, ami, famille...):

Conjointe, cousin et sa conjointe

## B9. L'observation s'est faite de façon :\*

Continue

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

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

L'objet a disparu derrière l'horizon

**B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ?\*** Oui

**B13. Le phénomène a-t-il été observé également au travers d'un instrument (lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, smartphone, télescope...) ?\*** Si oui merci de préciser le modèle\* :

J' ai pris des photos à l'aide de mon iPhone 14 pro max. la conjointe de mon cousin a pris des clichés avec un téléphone android modele : Google Pixel 9 pro XL

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

Ciel dégagé, nuages au loin, semblant plus bas que l'objet

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

Phase croissante de la lune, présence d'étoiles car peu de pollution lumineuse

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

pas de phares, lumière de la ville au loin, très nettement plus bas que le phénomène

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

Aucuns bruits

# Description du phénomène

*Dans vos descriptions, vous pouvez aussi faire des comparaisons avec des objets connus.*

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

Un seul phénomène, qui a semble sur la fin de l'observation se séparer en deux

## C2. Forme \*:

une lumière semblant se déplacer

## C3. Couleur \*:

sur le début de l'observation assez blanche, puis changeant petit à petit vers le jaune

## C4. Luminosité du phénomène (sombre, faible, forte, aveuglante, ainsi que pulsante, clignotante, constante) ou en comparaison avec des astres connus (comme Vénus, la Lune), l'éclairage d'un lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc...): \*

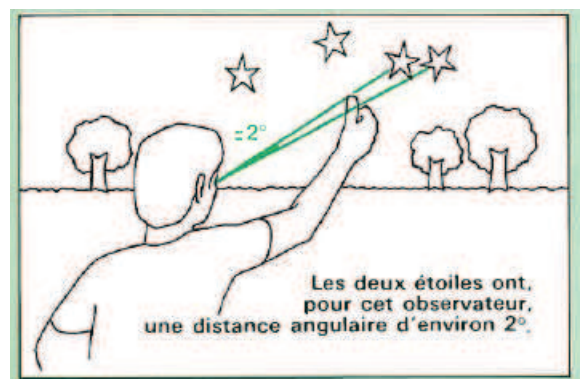
constante au début, très légèrement pulsante vers la fin, pas forcément aveuglante, mais lumineux tout de même

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

présence d'une trainée (voir photos) blanche voir jaune

## C6. Taille apparente \* exprimez les dimensions du phénomène en millimètres/centimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras. En l'absence de règle, sachez que la largeur du pouce est d'environ 2.54 cm, ce qui permet d'estimer la taille en distance angulaire (en degré °, selon schéma).

Je n'avais pas de règle sur moi à cet instant, ni le reflexe, l'objet semblait très loin, je dirai un pouce de largeur de mon point d'observation mais c'est très peu précis



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

Aucuns bruits perçus

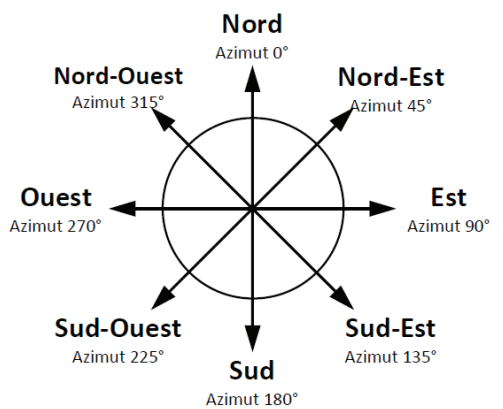
**C8. Distance entre vous et le phénomène observé, estimée grossièrement, précisez également s'il est passé devant ou derrière un élément du paysage, une construction, un nuage... : \***

au vu de la trajectoire (legerement courbe, qui suit l'horizon, voir photo ou l'on distingue la trajectoire) je dirai très haut, nous étions largement au dessus de tout ce qui était visible sur terre (presque en haut du piton) et l'objet semblait bien plus haut

### **Début d'observation (position initiale du PAN dans le ciel)**

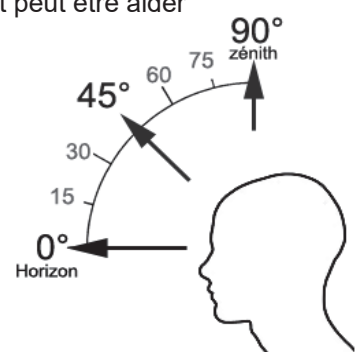
**C9. Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village) \***

on pourra distinguer un peu plus précisément l'angle à l'aide des données exif des photos que je fournis, j'estime l'orientation plein nord ou bien nord ouest J'ai pu regarder les données exif, l'angle donné est 325.88



**C10. 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) \***

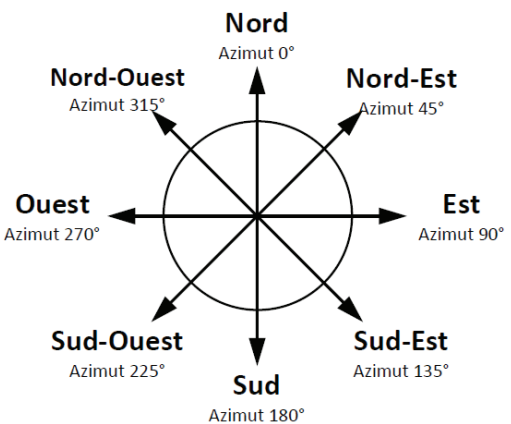
peu de repères, j'estime la hauteur entre 30 et 45°, mais les données EXIF pourront peut être aider



## Fin d'observation (position finale du PAN dans le ciel)

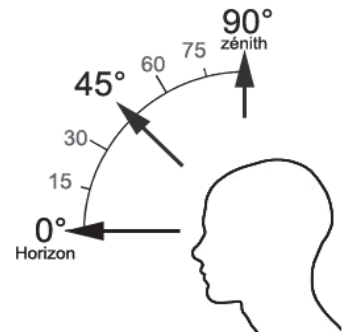
**C11.** Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village). \*

les données EXIF indiquent un angle a 342.03



**C12.** 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). \*

identique entre 30 et 45°

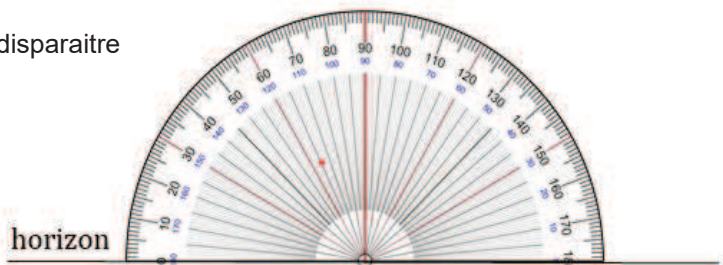


**C13. Trajectoire du phénomène** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) : \*

legerement courbe semblant suivre la courbure de la terre

**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.) : \*

J' ai du m'apercevoir se sa presence a environ 30° et il a du disparaître a 160/170°



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

Pas d'effets perçus

# Reconstitution en images de votre observation \*

*Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations, pour cela **choisissez au moins deux des méthodes exposées ci-dessous.***

## **1- Reconstitution de l'observation sur plan.**

Trouvez ou imprimez une carte de votre lieu d'observation sur Google Maps (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail <http://www.geoportail.gouv.fr/accueil> . Reportez vos différentes positions, celles du phénomène observé ainsi que ses déplacements.

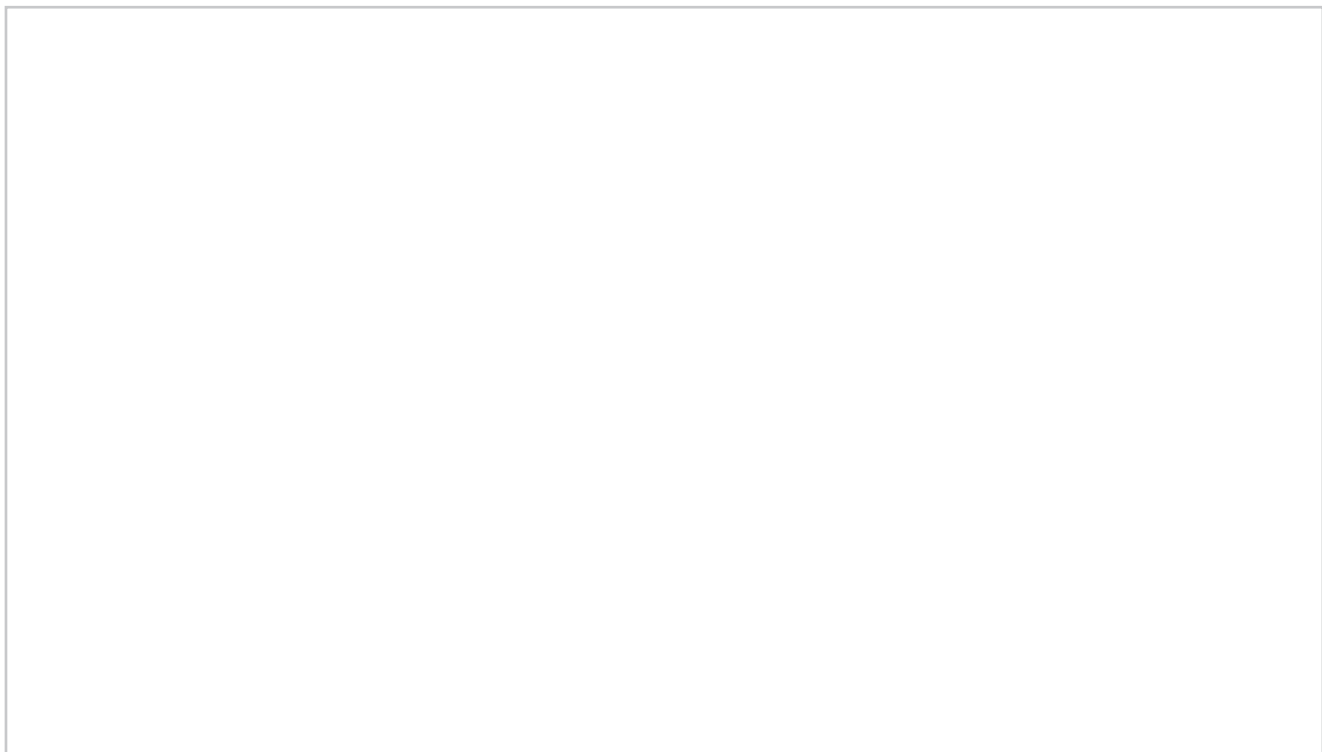
## **2- Dessins ou croquis de l'observation.**

Faites un ou plusieurs dessins/croquis de votre observation depuis votre point de vue, en incluant l'environnement (habitations, rues, routes...). Donnez le plus d'éléments possibles (y compris en écrivant sur les dessins/croquis) afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène. La précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique.

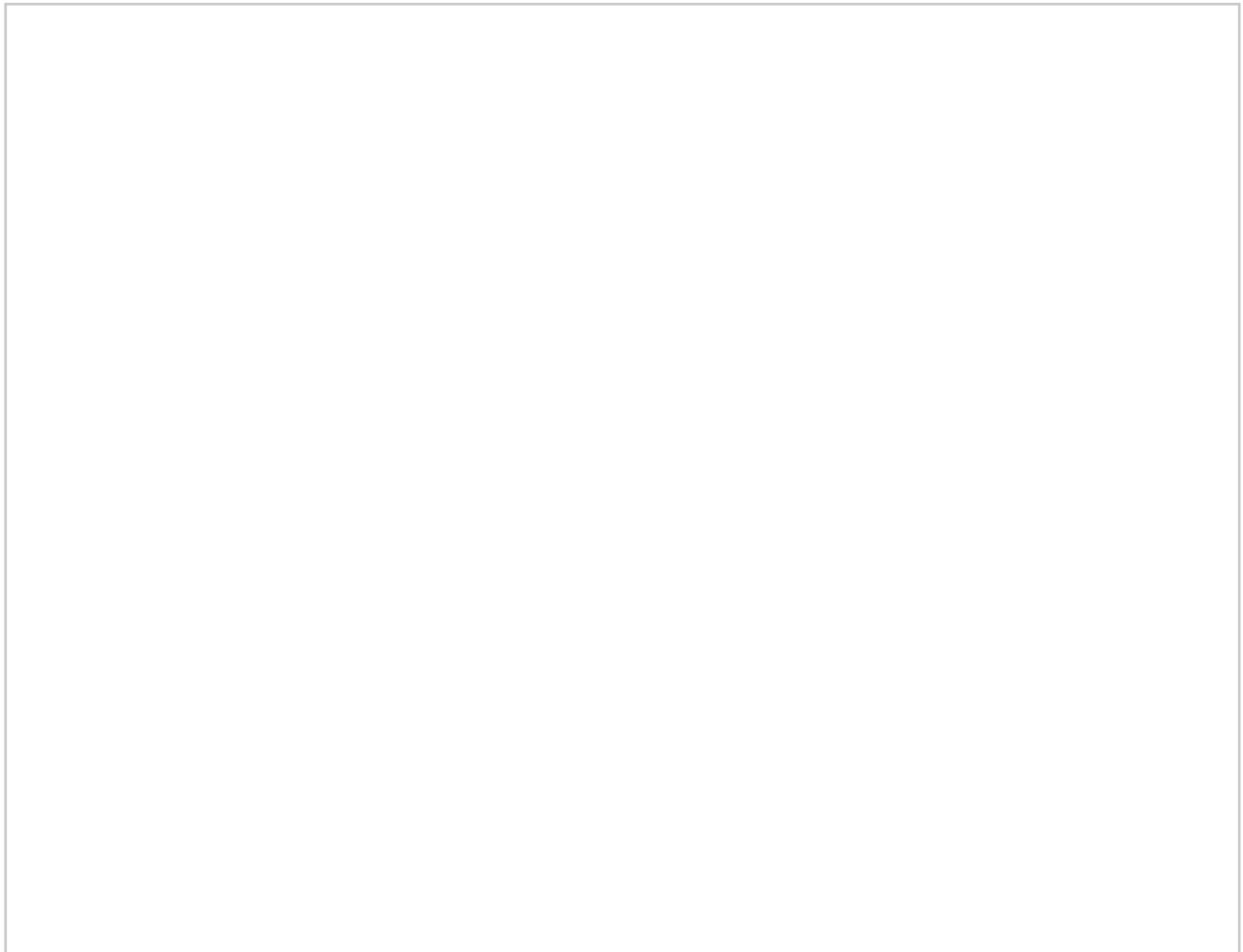
## **3- Photo de l'environnement**

Prenez une photo de l'environnement, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. Dessinez ce que vous avez observé directement sur les photos (en reportant les positions du phénomène observé ainsi que ses déplacements et sa forme).

Reconstitution



Dessin/croquis/photo



# Et maintenant ?

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

Un peu d'emerveillement

## E1'. Quelle est votre perception du niveau d'étrangeté de votre observation de 1 à 5 (1 peu étrange, 5 très étrange 1

## E2. Qu'avez-vous fait après votre observation ? En avez-vous parlé ? Comment vos interlocuteurs ont réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu ? :\*

j'en ai parlé, j' ai essayé de trouver un site public qui pourrait recenser les evenement passés, mais sans vraiment de succès

## 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 ? : \*

Je pense que c' est quelque chose qui est connu,probablement un débris spatial, un satellite desorbité mais que je manque d'outillage pour retrouver exactement quoi, mais cela m'interessera de savoir

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

Je suis interressé par les phénomènes, mais je pense qu'il y a souvent une explication

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

non

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

J'en suis persuadé, et je l'espere

## 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 : \*

pas de modification particulière, c' etait juste un beau moment

# **Concession des droits d'auteur pour les œuvres \***

(image, vidéo, enregistrement, objet et/ou dessin réalisé par le témoin et fourni en complément du témoignage)

Le GEIPAN est libre de produire et de publier son travail d'enquête et ses conclusions. Le GEIPAN garantit que le témoignage sera traité avec un grand respect pour le témoin et sera publié de façon anonyme, sauf demande spécifique du témoin. Le GEIPAN publie son rapport et le témoignage anonyme sur son site Web.

Concernant les œuvres, le GEIPAN sollicite ci-après la concession des droits d'auteur sur celles-ci.

## **Je soussigné(e)**

**Domicilié(e) à** Lyon

**Concède au GEIPAN** une licence non exclusive d'utilisation, pour la publication et diffusion du rapport et des conclusions faites par le GEIPAN, sur les œuvres protégées/protégeables par le droit d'auteur, que j'ai pu réaliser dans le cadre de mon témoignage.

Cette licence comprend :

- le droit de reproduire et publier les œuvres sans limitation de nombre, en tout ou en partie, par tous moyens et procédés, et sur tous supports.

Le GEIPAN veillera à la qualité du traitement des documents publiés par le GEIPAN.

Je reste libre de demander au GEIPAN que ce dernier mentionne mon nom sur les œuvres publiées.

- le droit de concéder tout ou partie de ces droits avec le droit de sous licencier à des tiers (presse, télévision, internet) pour les besoins découlant des activités du GEIPAN.

Les supports de publication peuvent être les suivants (liste non exhaustive) :

- Site Internet du GEIPAN
- Reportages journalistiques par presse écrite ou audiovisuelle
- Réalisations audio-visuelles
- Expositions thématiques en lien avec les activités du GEIPAN

Durée de la concession : la durée légale de protection des droits d'auteur.

Contrepartie : Les droits sont concédés à titre gratuit.

Je demeure, sur les œuvres, détenteur de l'intégralité des droits patrimoniaux d'auteur qui me sont dévolus par la

**loi. Fait à** Lyon

**Le** 29/10/2025

**Signature :**

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

## 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/réseaux sociaux** (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 : )
- Carte(s) ou plan(s) (nombre : )
- Photographie(s) de l'observation (nombre : )
- Vidéo(s) de l'observation (nombre : )
- Photographie(s) de l'environnement (nombre : )

# Signature

\* Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le service GEIPAN du CNES afin de recueillir, analyser, enregistrer et publier les témoignages et pour enquêter sur le phénomène observé. La base légale du traitement est la mission d'intérêt public. Les données sont conservées conformément aux dispositions légales et proportionnelles aux finalités pour lesquelles elles ont été collectées c'est-à-dire 100 ans puis versées aux archives publiques. Elles sont destinées uniquement au GEIPAN, ainsi que le comité d'expert composé de deux psychologues afin de détecter les biais de perception issus des témoignages, des experts de l'aérospatial, sociologues, les enquêteurs, et à ses prestataires dûment identifiés. Vous pouvez accéder aux données vous concernant, les rectifier, demander leur effacement, exercer votre droit à la limitation du traitement. Vous pouvez retirer votre consentement à tout moment. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement. Vous pouvez également décider du sort de vos données après votre décès.

Consultez le site [cnil.fr](http://cnil.fr) pour plus d'informations sur vos droits.

Pour exercer ces droits ou pour toute question sur le traitement de vos données dans ce dispositif, vous pouvez contacter notre Délégué à la Protection des Données à l'adresse [l-cnil@cnes.fr](mailto:l-cnil@cnes.fr) ou bien directement le service du GEIPAN à l'adresse [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr).

Vous pouvez également consulter [notre politique de confidentialité](#).

Si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits « Informatique et Libertés » ne sont pas respectés, vous pouvez adresser une réclamation à la CNIL.

Sans revêtir un caractère obligatoire, l'absence de ces informations, rendrait difficile une enquête selon la méthodologie du GEIPAN.

**Je, soussigné  
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

**Fait à LYON**

**Le 29/10/25**

**Signature**

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

L'ensemble de ce questionnaire est à renvoyer :

Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :
<a href="mailto:geipan@cnes.fr">geipan@cnes.fr</a>

Ou

Par courrier à l'adresse postale ci-dessous
GEIPAN Centre national d'études spatiales DTN/DA/GEIPAN 18 avenue Édouard Belin, 31401 TOULOUSE CEDEX 9

oooo **FIN DU DOCUMENT** oooo