

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 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 :*

Contexte :

Le 12 octobre à Bischwiller, moi et mon petit frère, nous sommes aller faire un tour en vélo, il est 19h, nous sommes dans la forêt, il fait tard, on est sur le chemin du retour, dans les champs, à 19h37 très exactement, on aperçoit un objet dans le ciel à seulement à 15-20m de nous entrer dans notre champ de vision, impossible de le rater, il est en face de nous à 40°, il est noir et très grand approximativement 2m de hauteur et 1m de largeur, à ce moment là, moi et mon petit frère fixons l'objet, j'ai pris 2 secondes à analyser l'objet. Je sors mon téléphone qui était dans ma poche et je commence à filmer, l'objet vole tranquillement à vitesse moyenne et légèrement descendante, il y avait un silence, aucun bruit, ni autour ni provenant de l'objet, pas de vent, c'était vraiment très calme, pas de lumières provenant de l'objet, l'objet a continué sa route jusqu'à que je le perd de vue derrière les arbres.

Détails :

J'ai filmé avec un iphone 16 pro en qualité 4k-60fps, j'ai la date, l'heure et le lieu exact. Dans la vidéo l'objet semble loin mais en réalité il est très proche car sur le moment j'ai filmé en 0,5 sans le faire exprès, je n'ai malheureusement pas pu zoomer, il est 19h37 exactement, il fait vraiment sombre mais l'iphone a automatiquement éclairé le ciel grâce à la fonctionnalité mode nuit.

Conditions d'observation du phénomène

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

Bischwiller, Bas-Rhin, coordonnées GPS de la prise de la vidéo : (48,77480° N, 7,83690° E)

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

Déplacement à vélo sur un chemin de terre dans un champ sur la commune de Bischwiller, Coordonnées de l'endroit de l'observation : (48,77480° N, 7,83690° E)

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

Je faisais du vélo.

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 ?) :*

À l'extérieur sur une route de chemin de terre dans un champ sur la commune de Bischwiller.

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

Je faisais du vélo sur un chemin de terre dans un champ, lorsqu'un objet à traverser dans le ciel devant nous à 40°, il était à 15 mètres du sol, présence rail de train.

B4. Date de l'observation* : 12/10/2025

B5. Heure précise de début* (en heure locale HH:MM:ss) : 19:37:00

B6. Durée de l'observation ou heure de fin* (en heures, minutes, secondes) : 30 secondes

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.

Oui, mon petit frère qui est sorti avec moi ce jour là a vu exactement la même chose que moi.

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

Famille (petit frère)

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 est sorti de notre champ de vision car il est aller derrière les arbres.

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* :

Oui, l'objet a été filmé par la caméra d'un téléphone, modèle : Iphone 16 pro

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

Le ciel était dégagé, pas de nuages, pas de vent

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

Une étoile ou une planète brillante était visible dans le ciel au moment de l'observation, probablement en direction du sud-ouest.
La Lune n'était pas encore levée à ce moment-là (lever vers 20h20). Il est possible que l'astre visible ait été Vénus, très brillante ce soir-là

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

Mon téléphone qui était entrain de filmé.

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

Silence totale, aucun bruit, environnement très calme

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...)* :

Unique

C2. Forme *:

Ressemble à un arbre ou un buisson

C3. Couleur *:

Noir

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...) : *

Sombre

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

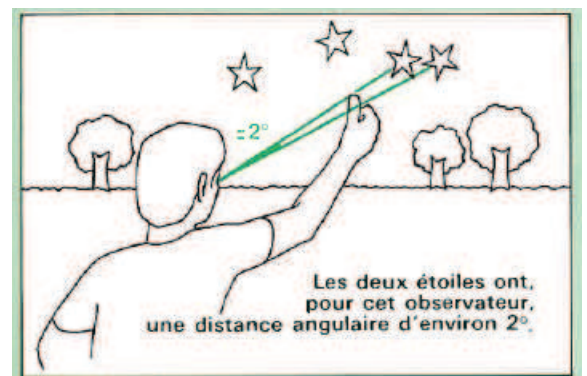
non

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).

Objet observé à environ 15-20 mètres de distance et à une hauteur d'environ 15 mètres au-dessus du sol.

Sa taille réelle est estimée à 1,5 à 2 mètres de haut pour environ 1 mètre de large.

La taille apparente dans le ciel était d'environ 6° de haut sur 4° de large, avec un angle d'élévation d'environ 36° au-dessus de l'horizon.



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

Aucun bruit

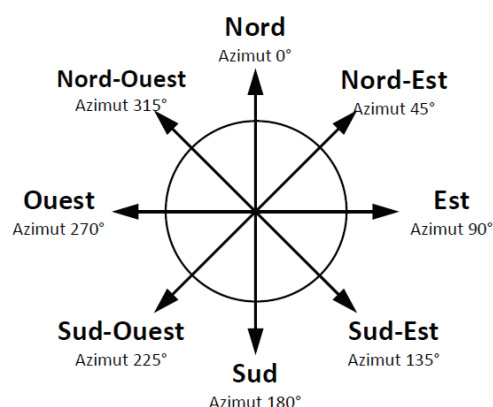
C8. Distance entre vous et le phénomène observé, estimée grossièrement, précisez également s'il est passé devant ou derrière un élément du paysage, une construction, un nuage... : *

15-20 mètres, l'objet est passer derrière les arbres

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

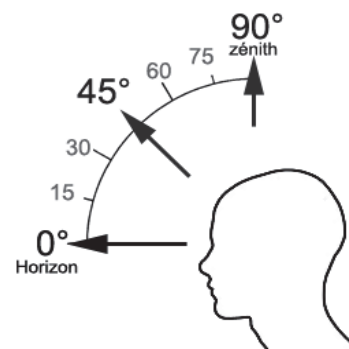
C9. Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimuth en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village) *

Azimuth : environ 309° (direction Nord-Ouest).
Valeur calculée à partir des coordonnées GPS :
Point d'observation 48.77480° N, 7.83690° E
Point visé 48.77559° N, 7.83626° E



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) *

40°



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

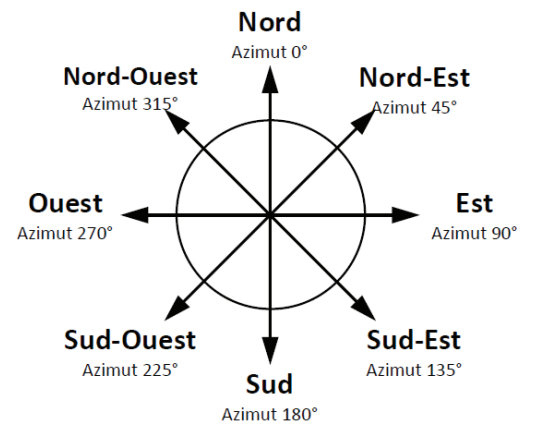
C11. Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimuth en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village). *

Azimuth de fin du phénomène : environ 286° (direction Ouest-Nord-Ouest).

Valeur calculée à partir des coordonnées GPS :

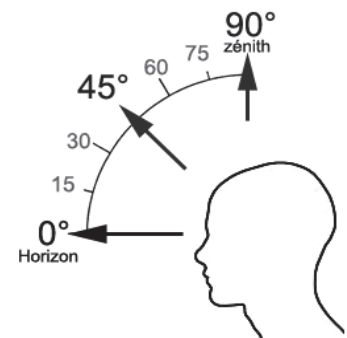
Point d'observation 48.77480° N, 7.83690° E

Point visé 48.77510° N, 7.835454° E



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). *

40°

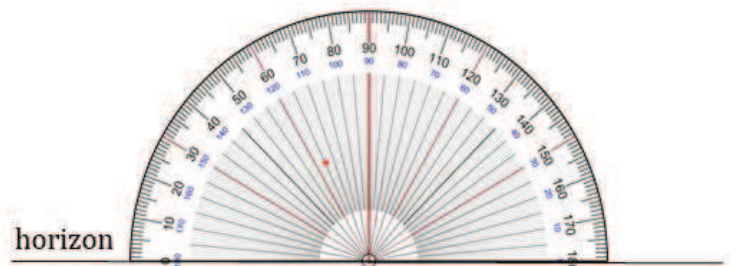


C13. Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) : *

légèrement descendante

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.) : *

de 60° à 130°



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

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.

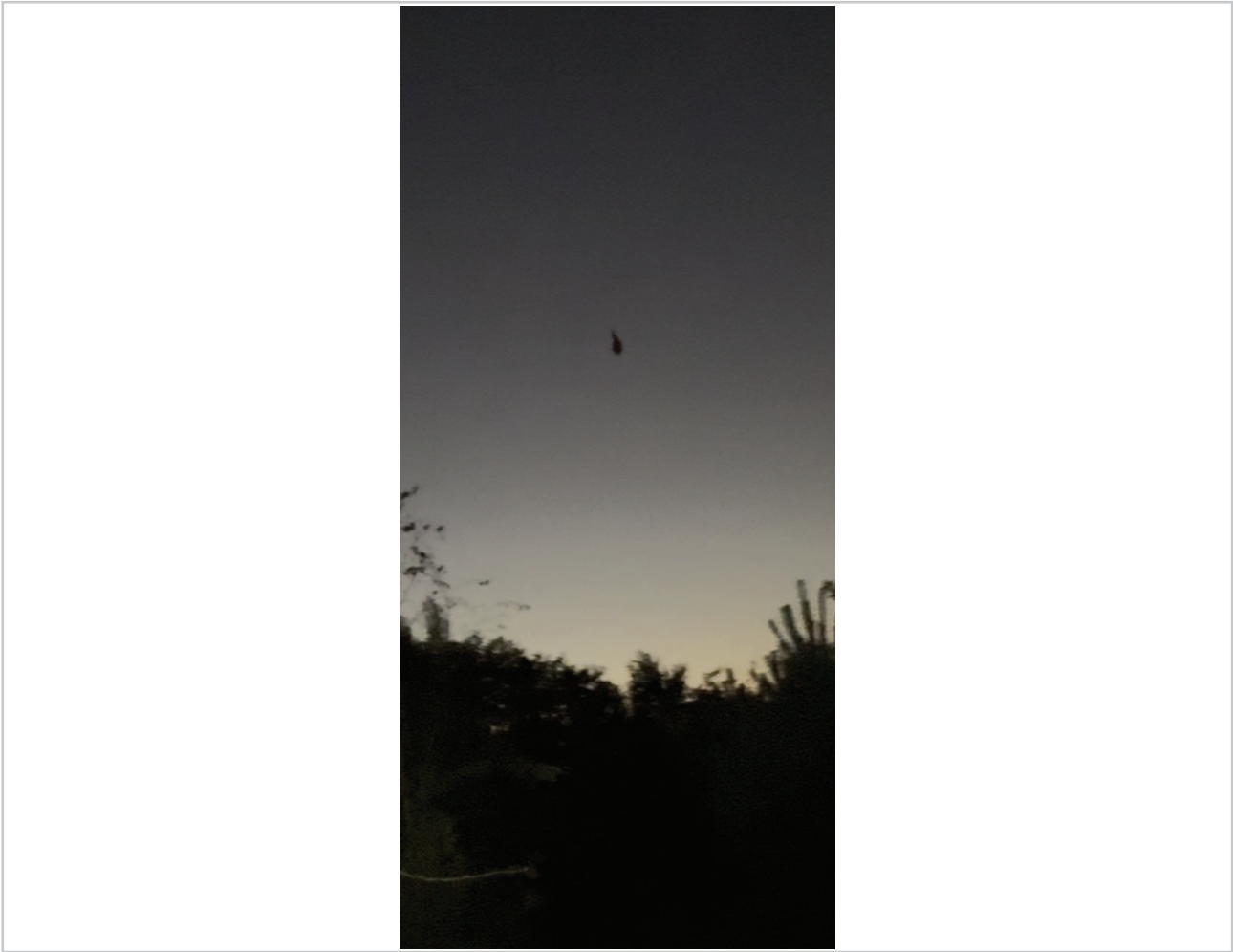
Faites un ou plusieurs dessins/croquis de votre observation depuis votre point de vue, en incluant l'environnement (habitations, rues, routes...). Donnez le plus d'éléments possibles (y compris en écrivant sur les dessins/croquis) afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène. La précision 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 : *

D'abord j'ai cru voir quelque chose de commun donc j'ai réagi de façon normale mais après avoir analysé l'objet j'ai vu que ce n'était pas commun donc j'étais très intrigué et je voulais savoir ce qu'était cette chose, j'étais très surpris.

E1'. Quelle est votre perception du niveau d'étrangeté de votre observation de 1 à 5 (1 peu étrange, 5 très étrange) 4

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 autour de moi et sur internet pour avoir les avis des autres, mes interlocuteurs ont réagi de façon correcte et attentive car j'ai une vidéo de cette chose donc cela prouve d'office que c'était bien réel mais jusqu'à maintenant personne n'a réellement rapporté quelque chose d'intéressant c'est pour cela que je vous contacte, j'ai fait des recherches après l'observation mais ça ne m'a ramené vers rien de concret.

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 ? : *

Alors pour moi c'est clairement quelque chose qui a un système technologique car je pense que cette chose vole dans le ciel grâce à un système, cela ne peut pas être un simple ballon ou un sac poubelle, la chose à laquelle j'ai pensé c'était un drone mais cela ne peut pas coller d'après moi car la forme ne colle pas avec celle d'un drone, le manque de lumière sur l'objet malgré qu'il fait très sombre à cette heure-ci, et le manque de bruit provenant de l'objet malgré qu'on était à peu près à 15-20 mètres de cette chose.

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

Avant mon observation, j'étais déjà quelqu'un qui y croyait et je pense que ces phénomènes existent bel et bien mais que la science actuelle n'arrive pas à expliquer ou à prouver.

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 ? : *

Je ne sais pas mais je le souhaite, ce phénomène peut être totalement rationnel et je n'ai pas de problème avec cela.

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 : *

Je suis quelqu'un qui est ouvert d'esprit et cette expérience m'a juste rappelé cela.

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

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



Le 18/10/2025

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 : 1)
- ~~☐ 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 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 ou bien directement le service du GEIPAN à l'adresse 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

Le 18/10/25

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 :

geipan@cnes.fr

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

0000 **FIN DU DOCUMENT** 0000