

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 :*

Nous sommes une famille de 4 personnes , mon conjoint ans, moi-même ans, mon fils de et ma fille de .Nous nous sommes rendus hier samedi 30 août 2025 au Plan d'Eau de Metz afin d'assister au traditionnel feu d'artifice des Fêtes de la Mirabelle tiré à 22H30. Nous étions sur place plus d'une heure avant, et avons observé 2 phénomènes que nous ne nous expliquons pas à 20-30min d'intervalle.

Le 1er, aux environs de 21H30, en regardant vers le Nord, un peu à l'Est de la constellation de la Grande Ourse: nous avons vu un amas assez conséquent de points lumineux semblables à des satellites se déplacer dans une direction Ouest-Est, tous dans une même direction et selon des trajectoires d'allure parallèles. Ils ont été visibles pendant une quinzaine de secondes jusqu'à s'atténuer pour ne plus être visibles, comme c'est le cas des satellites que l'on peut observer parfois et qui finissent par disparaître lorsqu'il ne sont plus éclairés par la soleil. Il y avait plus de 15 points, peu espacés, pas du tout alignés comme le sont les satellites Starlink.... nous nous sommes demandés si cela pouvait être des débris, mais qui n'auraient pas encore atteint l'atmosphère car ils n'ont pas créé de trainées, mais nous étions forts étonnés par cette 1ère observation.

Scrutant dès lors le ciel avec un peu plus d'intérêt, vers 22H00 nous avons de nouveau observé plusieurs points, mais moins nombreux (environ 7), du zénith vers le Sud cette fois-ci. Par contre, leur déplacement a semblé beaucoup plus rapide (la 1ère observation faisait plus penser à une "dérive"), et chaque point pouvait cette fois-ci avoir un déplacement différent de l'autre tout en allant dans la même direction, et sans sembler respecter une quelconque "formation". Nous les avons observés jusqu'à ne plus réussir à les distinguer vers le Sud donc. Cette observation a duré environ 20 secondes.

Nous avons tous les 4 vu la même chose. Nous avons déjà observé le ciel en famille et savons distinguer les satellites, les étoiles filantes, les avions, les hélicoptères, nous avons déjà observé les satellites Starlink. Pour ma part j'ai depuis mon enfance déjà observé beaucoup d'étoiles filantes, astéroïdes plus ou moins gros entrer dans l'atmosphère, j'ai eu la chance d'observer Hall-Bopp dans ma jeunesse en 1997...

Nous avons hâte de savoir si d'autres témoignages vous seront rapportés et si il est possible de nous donner des explications.

Conditions d'observation du phénomène

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

Promenade Hildegarde à Metz (57000) Latitude 49.117059
longitude 6.161371

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

NON

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

Nous étions le concert de Sheila se déroulant un peu plus loin sur le site, et attendions l'heure du feu d'artifices en observant le ciel étoilé

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?):*

En extérieur, assis et allongés dans l'herbe, près du Plan d'Eau

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

En rive d'autoroute, à côté du Plan d'Eau, le concert qui avait lieu Est-Sud-Est diffusait de la lumière avec des projecteurs mais ce genre de halo n'a rien à voir avec nos observations - Il y avait beaucoup de personnes présentes sur le site

B4. Date de l'observation*: 30/08/2025

B5. Heure précise de début* (en heure locale HH:MM:ss): 21:30:00

B6. Durée de l'observation ou heure de fin* (en heures, minutes, secondes): 22:00:00

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.

✓

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

RAS. Mon conjoint et mes 2 enfants sont co-témoins de mon observation

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

Discontinue

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

Voir ma description libre que décrit 2 phénomènes :
- un 1er phénomène lumineux type amas de satellites
à 21h30 environ
- un 2ème phénomène lumineux type groupe de satellites
vers 22h45.

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

les points lumineux ont fini par ne plus être
visibles lors des 2 observations

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* :

NON

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

Ciel relativement dégagé, quelques stratus par moments et par endroits du ciel

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

La lune était levée mais basse et plus visible par nous au moment des observations. On savait voir beaucoup d'étoiles malgré la pollution lumineuse de la ville et parfois voir la Grande Ourse notamment.

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

Lampadaires de ville, lumières de l'autoroute, phares lumines du concert en cours, flashes de smartphones du public

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

Bruits de l'autoroute, musique du concert, conversations des gens autour,...

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...)* :

2 phénomènes

C2. Forme *:

Un gros amas de point lumineux type satellite pour le 1er phénomène.
Un plus petit groupe de points lumineux type satellite

C3. Couleur *:

"Lumière blanche"

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...) : *

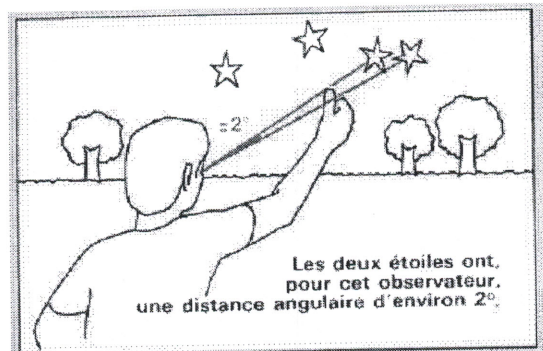
luminosité assez constante puis dégressive en fin d'observation comme lorsque on observe le passage d'un satellite .

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

Non, pas de trainée ou de halo

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).

Le 1er phénomène (amas de points) environ 12 cm.
Le second phénomène un peu moins de 10cm.



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

NON

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... : *

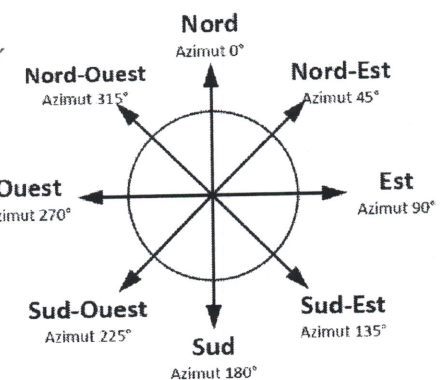
Impossible à dire, cela semblait loin comme les satellites de communication terrestres que l'on peut observer à l'œil nu.

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) *

1er phénomène : en regardant vers le Nord, un peu à l'Est de la Grande Ourse bien visible ce soir-là à 21H30, il s'est déplacé dans une direction Ouest-Est.

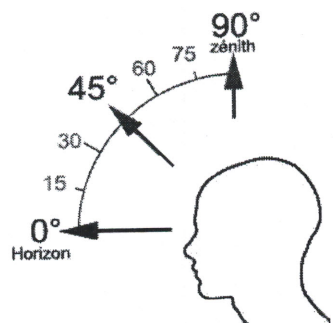
2ème phénomène : du zenith vers le Sud



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) *

1er phénomène : environ 45° tout au long de l'observation

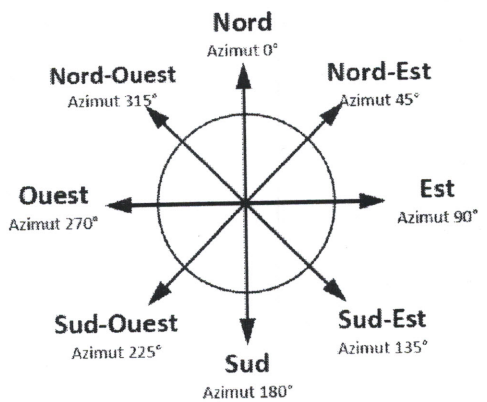
2ème phénomène : 90°



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

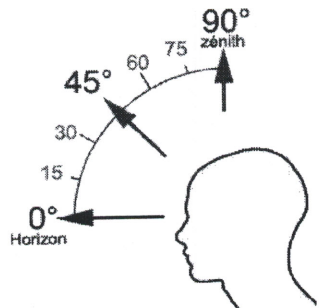
C11. Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village). *

1er phénomène : Nord-Est
2ème phénomène : Sud



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). *

1er phénomène : environ 45° tout au long de l'observation
2ème phénomène : 30°

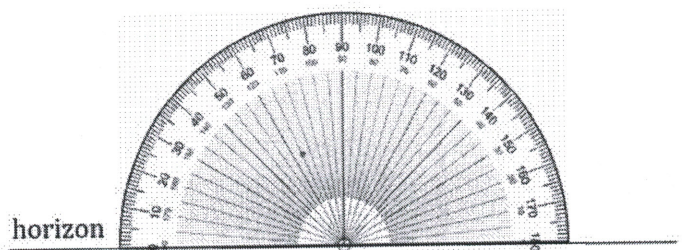


C13. Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) : *

1er phénomène : déplacement de l'amas en ligne droite, sans changement perçu d'"altitude" ni de direction
2ème phénomène : trajectoires plus fouillis et sans changement d'altitude apparent

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.) : *

1^{er} phénomène : 70° à 120°
2^e phénomène : 90° à 150°



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

AUCUN

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.

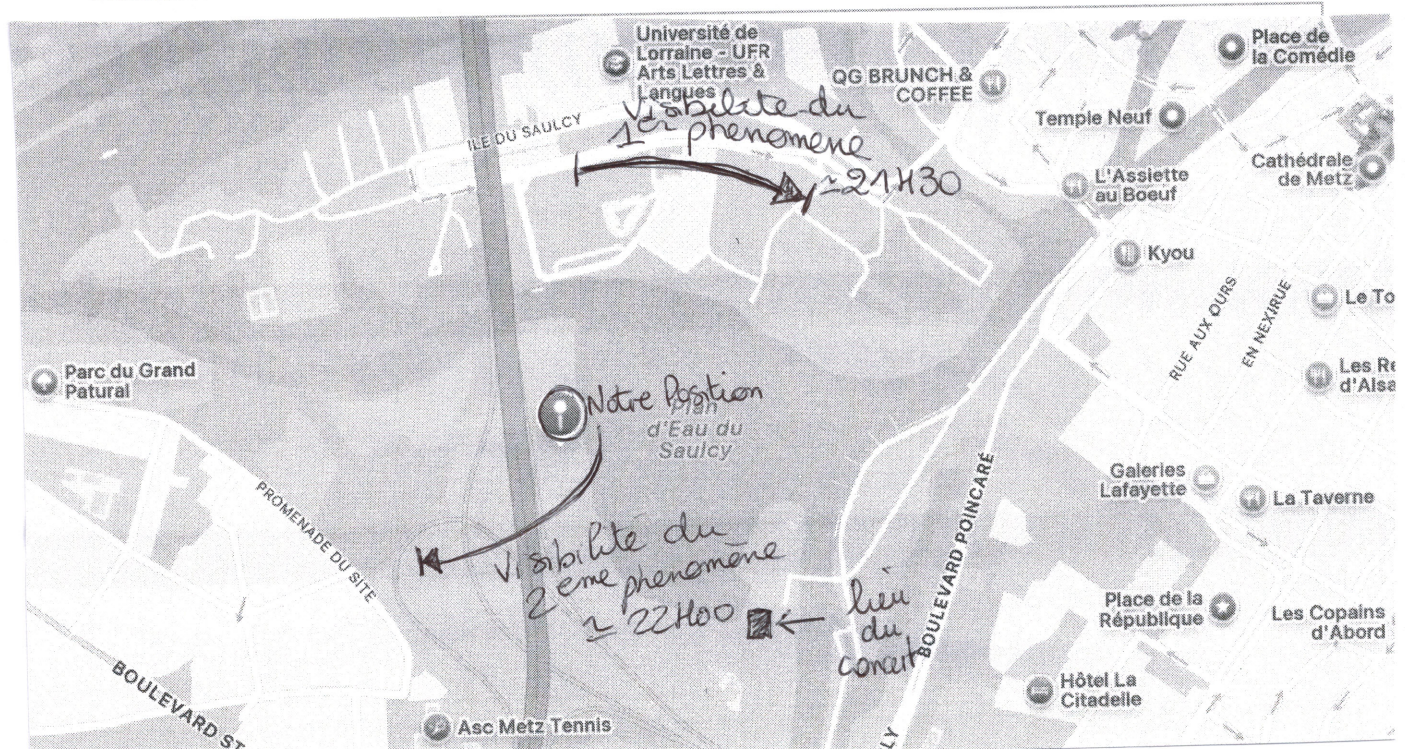
2- Dessins ou croquis de l'observation.

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

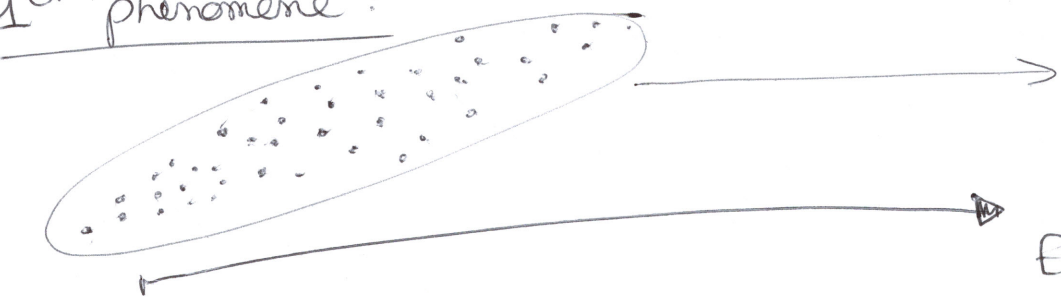
Prenez une photo de l'environnement, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. Dessinez ce que vous avez observé directement sur les photos (en reportant les positions du phénomène observé ainsi que ses déplacements et sa forme).

Reconstitution

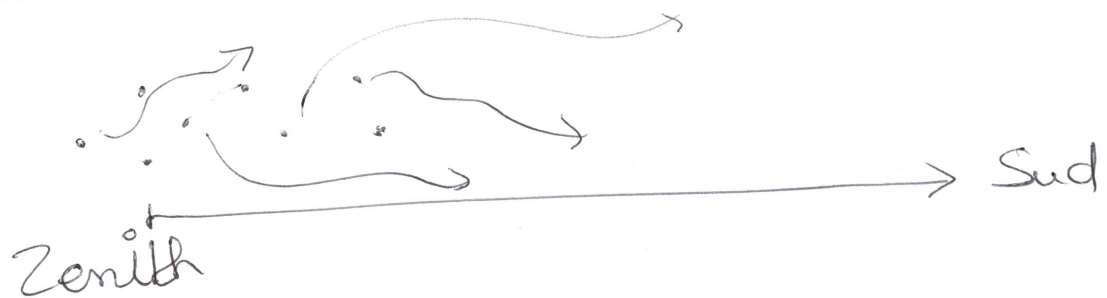


Dessin/croquis/photo

1^{er} phénomène :



2^{eme} phénomène :



Et maintenant ?

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

Après l'observation du 1er phénomène nous étions dans l'étonnement et le questionnement sur ce que pouvaient être ces manifestations lumineuses jamais observées auparavant.

Après le 2ème phénomène nous étions un peu plus "mal à l'aise" au vu des trajectoires anarchiques décrites par certains points et à la sensation de vitesse qu'ils semblaient avoir.

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

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 ? :*

Nous en avons parlé entre nous 4, nous avons recherché sur les différents sites d'informations des événements célestes si quelque chose avait été programmé ce soir là, si des débris spatiaux avaient été signalés... Idem, sachant que les satellites Starlink n'ont pas cette allure dans leur déplacement, concernant le premier amas, nous nous sommes demandés si cela ne pouvait pas être leur allure initiale après un ~~lancement recent et ayant aligner~~ Mais rien à voir avec le 2ème phénomène

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 ? : *

1er phénomène : débris spatiaux pas encore entrés dans l'atmosphère (explosion d'un satellite?) ? Starlink lancés récemment mais pas encore alignés ? débris générés par l'entrée en contact de l'ISS avec un météore... ?

2ème phénomène : manifestation extraterrestre?

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

Nous ne portons pas un intérêt particulier aux phénomènes aérospatiaux étranges, ne sommes pas à leur recherche, mais en avoir observé a aiguisé notre curiosité.

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

Oui et non... Je me sentirais plus rassurée d'avoir une explication face à une observation étrange. Si maintenant mon observation doit rester inexplicable, je ferai avec!

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

Je l'espère.

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 serai sûrement plus à l'écoute de la question des PAN qu'avant d'en avoir été témoin, mais il n'y aura pas de réel impact sur ma vie.

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

57160 CHATEL-SAINT-GERMAIN

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 CHATEL-SAINT-GERMAIN

Le 31/08/2025

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 : 1)

Carte(s) ou plan(s) (nombre : 1)

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 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 CHATEL-SAINT-GERMAIN

Le 31/8/25

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 :
<u>geipan@cnes.fr</u>

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