



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: 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)

- o Le questionnaire est individuel et doit être rempli par le témoin direct
- o 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, 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 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-cnil@cnes.fr et à 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 :

Le 25 février 2025, à 19h40, ma fille et moi sortons de la cuisine sur une terrasse attenante et regardons le ciel comme cela nous arrive parfois de le faire, en direction du nord ouest. Il fait nuit, il y a peu de lumières urbaines de ce côté, les étoiles sont bien visibles.

Je remarque le phénomène et attire son attention dessus. Je lui demande à plusieurs reprises si elle voit la même chose que moi, elle le confirme.

Nous voyons une grappe de 5 ou 6 points de lumière blanche vive comme les étoiles les plus visibles, clignotante, dans une petite zone du ciel. Le clignotement ne semble pas se faire à une fréquence fixe. Chacun de ces points semble avoir son propre déplacement, nous n'arrivons pas à déterminer s'il s'agit de plusieurs objets ou des points sur un même objet en rotation. Il y a quand même un espace entre eux, ils ne semblent pas collés, mais ne connaissant pas la distance qui nous sépare du phénomène, nous ne faisons pas d'hypothèse.

Quoi qu'il en soit, cette grappe de points se déplace, vers la droite puis le bas et enfin vers la gauche, relativement lentement mais de manière nette et visible. Je pars une première fois, laissant ma fille continuer d'observer le phénomène qui ne s'interrompt pas, pour prendre des jumelles dans une autre pièce. À mon retour, j'observe à travers les jumelles mais cela ne m'apporte pas plus d'information, il s'agit toujours de points lumineux, légèrement grossis, je ne distingue pas d'objets, cela pourrait confirmer la grande distance qui nous sépare d'eux, ce ne seraient pas des objets à proximité immédiate dans le ciel. Aux jumelles il ne semble rien y avoir entre ces points lumineux. Je reprends l'observation à l'œil nu puis me vient l'idée de filmer avec mon téléphone. Juste avant que je ne commence à filmer, tous les points ont brutalement disparu sauf un, qui continue de clignoter en se déplaçant. Au moment où je commence à filmer il se fixe dans le ciel, ne se déplace plus. Il clignote 4 fois régulièrement puis disparait définitivement (voir enregistrement).

Je note immédiatement les informations suivantes :

354 degrés nord 21 degrés 20 min 25 sec sud 55 degrés 28 min 37 sec est Angle de 40 degrés avec l'horizon

2 témoins oculaires à avoir vu la même chose

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-cnil@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

19h40 heure réunion (nuit)

Groupe de 5 ou 6 points lumineux blancs clignotants de manière apparemment aléatoire. Le groupe se déplaçait vers la droite puis le bas dans une trajectoire ni rectiligne ni courbe avec des changements de direction qu'ils n'évoquent pas un objet volant connu

Au moment où j'ai commencé à filmer, tous les points ont disparu sauf 1 qui a clignoté 4 fois, sans déplacement, avant de disparaître à son tour

Le lendemain, je me suis rendu sur le site du GEIPAN pour chercher des descriptions de phénomènes similaires. Je suis tombé sur l'article du 23/07/2024 : https://www.cnes-geipan.fr/fr/node/60652

J'ai regardé les vidéos dont les liens étaient proposés, mais je n'ai rien vu qui ressemble à ce que nous avons vu. Les vidéos semblent toutes accélérées et n'ayant rien vu de comparable à notre observation, j'ai décidé d'en témoigner. La description ressemble par certains points mais ne colle pas totalement non plus.

Vous pourrez certainement vérifier à partir de notre géolocalisation et les indications que je vous ai données si des objets connus se trouvaient dans cet espace au moment de 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 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-cniil@cnes.fr et à 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, ...) :

, 97410 SAINT PIERRE (Réunion), appartement étage, terrasse orientée nord-nord-ouest

dernier

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

Non

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?

Je préparais à manger

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.)

Sur une des terrasses de mon appartement, je regardais directement le ciel avec ma fille de 13 ans, pas de vitre entre nous et le phénomène observé

B3. Description du lieu d'observation :

Terrasse au 3^{ème} étage

B4. Date de l'observation : 25/02/2025 B5. Heure précise de début (en heure locale) : 19h40

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 19h45 (5 minutes)

B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? Oui, un autre témoin

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 :

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-cnil@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.

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

Ma fille a observé de manière continue, je me suis absenté un instant pour aller chercher des jumelles et observer avec celles-ci, puis une seconde fois pour aller chercher mon téléphone pour filmer.

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

L'arrêt du phénomène

B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI

(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 :

À l'œil nu d'abord, puis à travers des jumelles, puis avec un téléphone qui filmait

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

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

Présence d'étoiles, je ne me souviens pas où était la lune mais en tout cas pas à proximité du phénomène observé

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

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

Aucun, il faisait nuit, la ville était calme

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-cnil@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...):

Entre 5 et 6, distincts, formant un ensemble

C2. Forme:

Points lumineux

C3. Couleur:

Lumières blanches

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.) :

Comme des étoiles brillantes, sans scintillement, mais avec clignotement irrégulier (sauf à la fin)

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

Non

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) : Impossible à estimer

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

non

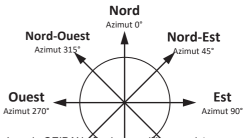
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Impossible à déterminer, cela semblait haut dans l'atmosphère mais je ne pourrais pas l'affirmer

C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début 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)

354 degrés nord (selon boussole du téléphone)

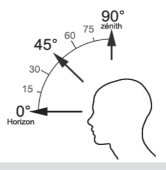


Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN din de recueillit, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du réglement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement de st données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à 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.

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 degrés (estimés à vue d'œil)

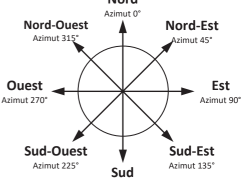


C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

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

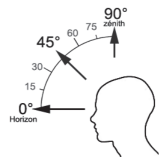
Nord

Très proche de la position initiale



Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élémémt du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

Quelques degrés plus bas qu'au début



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

Plusieurs changements de direction de la « grappe » de lumière, vers la droite et vers le bas puis vers la gauche.

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-cnil@cnes.fr et à 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

Chaque point lumineux clignotant suivait une trajectoire d'apparence chaotique au sein de la grappe.

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.) :

Quelques degrés horizontalement et verticalement

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

Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

(1)

Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

(2)

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais la précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible, quitte à écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

3

Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Maps

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-cnil@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.

(<u>http://maps.google.fr</u>) ou Geoportail (<u>http://www.geoportail.gouv.fr/accueil</u>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

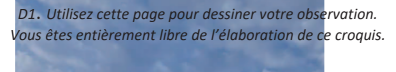
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

<u>Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image</u> (Photoshop, GIMP, Illustrator, ...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format JPG, png ou PDF.

<u>Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel</u>, 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.

du traitement du témoignage. V3-14/juin 2019 page : 10

Croquis de votre 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 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-cnil@cnes.fr et à 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 :

De l'excitation à l'idée d'être face à quelque chose que je ne parviens pas à expliquer, de l'interrogation (j'ai cherché une explication possible au phénomène, j'ai des connaissances basiques en physique et en aéronautique, ce sont des domaines qui m'intéressent).

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?

J'ai pris des notes immédiatement, parlé avec ma fille qui était témoin elle aussi.

J'ai fait des recherches le lendemain, ayant déjà entendu parler du GEIPAN je suis allé sur son site.

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?

J'ai immédiatement compris que me connaissances étaient trop limitées pour comprendre ce que je voyais. J'aimerais comprendre ce que j'ai vu, ou au moins que des personnes compétentes puissent soit l'expliquer scientifiquement, soit attester que nous avons été témoins de quelque chose qui n'est pas, à l'heure actuelle, explicable. Je n'ai pas renoncé à comprendre, mes recherches internet et la démarche de signalement sont ma démarche pour trouver une réponse.

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

C'est un objet de fantasme. Comme beaucoup de personnes je rêve de la découverte un jour d'une autre forme de vie intelligente même si je pense cela très improbable.

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

Non, pas dans la mesure où il y a une possibilité que le phénomène soit explicable.

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

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 :

L'observation en elle-même a créé un moment d'excitation mais mon hypothèse la plus probable est que le phénomène est explicable. Si le GEIPAN conclut qu'il n'y a pas d'explication scientifique

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-cnil@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.



du traitement du témoignage.

 $V3-14/juin\ 2019$

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 cidessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :

- Gendarmerie (mention	nner la brigade et la date) :	
- Police (mentionner le c	commissariat et la date) :	
- GEIPAN (mentionner le	e nom du contact et la date) :	
- Enquêteur privé (ment	tionner le nom du contact et la date) :	
- Ufologue (mentionner	le nom du contact et la date) :	
- Journaliste (mentionne	er le nom du contact et la date) :	
Nous autorisez -vous à	le site et la date) :publier cette dernière information ? OUI / NON ent permettre de vous identifier si votre identité apparaît su	
Merci de préciser dans l (Cocher ou supprimer les me	la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou re	emplis.
x Questi	ionnaire	
□Croqu	uis du phénomène observé (nombre :)	
☐Carte	e(s) ou plan(s) (nombre :)	
□Photo	ographie(s) de l'observation (nombre :)	
x Vidéo	(s) de l'observation (nombre : 1)	
\ x Photo	ographie(s) de l'environnement (nombre : 1)	

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-cnil@cnes.fr et à 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.

Autorisation de publication de vos informations

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- J'autorise le GEIPAN à publier tous les éléments de témoignage fournis par le témoin (questionnaire, compléments éventuels, ...) et les conclusions établies par le GEIPAN sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

Je, soussigné certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.	
Fait à Saint Pierre	
Le 01/03/2025	· • • •
Signature	
Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.	
	,

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 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 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-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr