



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.

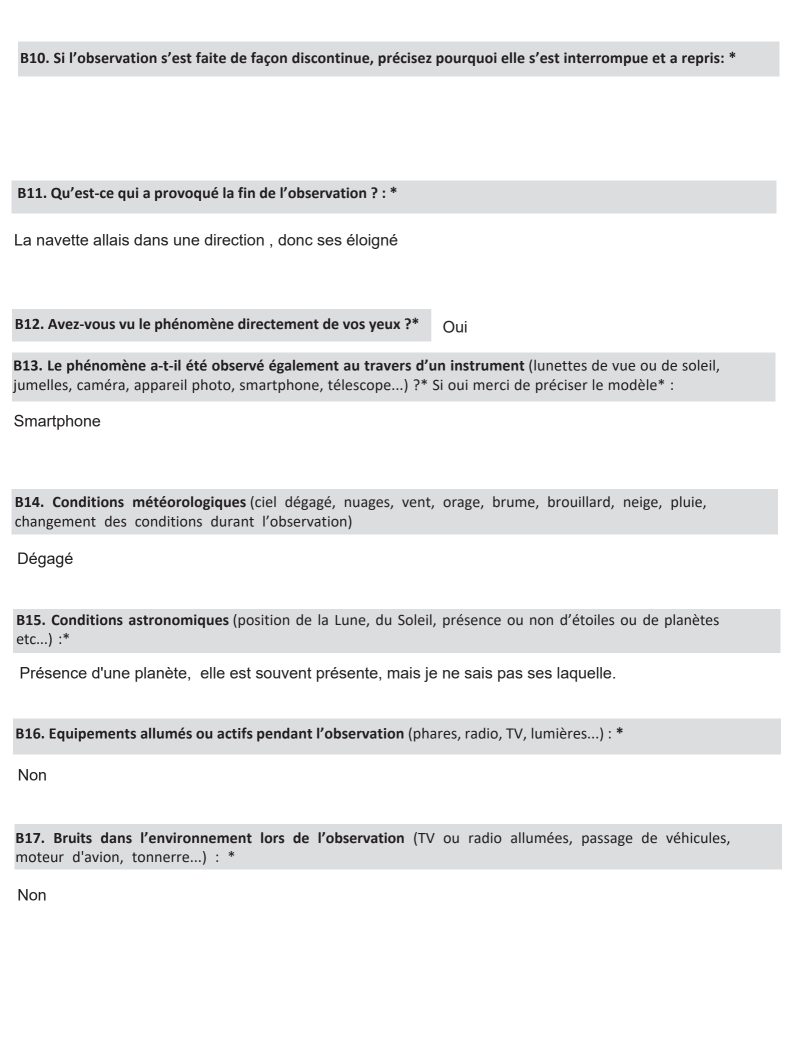
Votre récit libre de l'observation :*

Bonjour, avec mon concubin nous observons souvent comme des petites navettes qui passent, ils vont dans plusieurs directions, ils se déplace très vite. Ont a aussi vue comme la lumière d'un vaisseau, c'était très vif, sa ses déplacé lentement qu'on a la repérer, ce n'était pas un avion , ni un hélicoptère, c'était silencieux, nous avions juste aperçu une grosse lumière blanche. J'avais noté la date et l'heure mais j'ai perdu mes notes du à une réinitialisation de mon téléphone.

Un matin au lever de soleil, j'ai pu filmer ce que j'appelle une navette, je vous envoie une vidéo vous verrez une planète et juste en haut ont vois comme une navette qui passent et qui va quelques part forcément. J'essaierai de filmer le soir si j'en vois mais sa sera difficile de voir quelque chose par rapport à la qualité de mon téléphone et lefaite que ses navette sont petite vu d'en haut.

Conditions d'observation du phénomène

A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue, ...) : * 97118 Saint-François, Guadeloupe 971 A3. Si l'observation a eu lieu pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol : * B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?:* Rien, ont étais sur la terrasse comme d'habitude 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?):* Dehors sur la terrasse, ont regardais les étoiles dans le ciel comme d'habitude B3. Description de la scène d'observation (ville, campagne, sur route, en mer, dans les airs, présence de bâtiments, d'antennes, de fils électriques...):* Ses une ville, ont est à la campagne mais pas très éloigné de la ville, il y a une, route nationale **B4. Date de l'observation*** : 06/09/2025 05:17:00 **B5.** Heure précise de début* (en heure locale HH:MM:ss) : **B6.** Durée de l'observation ou heure de fin* (en heures, minutes, 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. Juste mon concubin B8. Le cas échéant relation entre ces témoins et vous-même :*(enfant, conjoint, parent, ami, famille...): Conjoint B9. L'observation s'est faite de façon :* Continue



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, ils y a plusieurs par moments

C2. Forme *:

Je ne sais pas

C3. Couleur *:

Je ne sais pas

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...): *

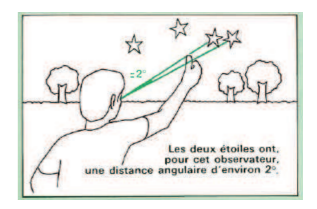
Éclairage normal

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).

2 degré



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

Non

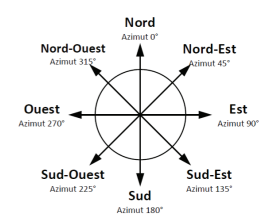
C8. Distance entre vous et le phénomène observé, estimée grossièrement, précisez également s'il est passé devant ou derrière un élément du paysage, une construction, un nuage...: *

En haut dans le ciel

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

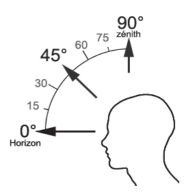
C9. Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village) *

Ils vont de partout



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) *

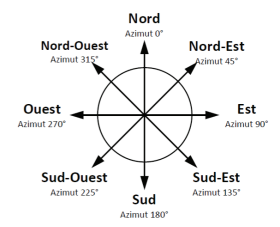
90



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

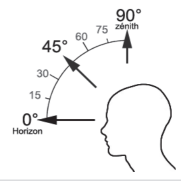
C11. Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village). *

Partout



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). *

90

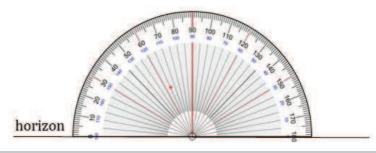


C13. Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) : *

Ligne droite, parfois avec changement de direction

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.) : *

Je ne sais pas



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

Rien

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					

 $\mathsf{Selon}\,\mathsf{DTN/DA/GP}\,\mathsf{2025}.\,\mathsf{0001275}$ $\mathsf{page}\,\mathsf{:}\,\mathbf{10}$

Et maintenant?

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

Je crois aux extraterrestres, donc J'étais un peu perdu et exité en même temps à l'idée qu'ils sont la, mais j'ai ressentis aussi de la peur, un danger, une menace pour nous êtres humains.

- **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 ? :*

Non j'en ai pas parlé, je veux savoir ce que ses, donc j'ai fait des recherches sur internet etc... pour en savoir plus

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 qu'il se passe quelque chose, que nous sommes peut-être en danger ou pas

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

Je suis passionnée par les Pan, l'ufologie etc...

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

Oui cela me confirme qu'il y a bien autres choses que nous êtres humains, mais en effectuant des recherches j'ai découvert que des navettes était fabriqué par des êtres humains en Amérique ou ailleurs, donc je me suis demander si ses bien d'origine extraterrestres, mais je pense que oui.

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

Oui peut-être

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 : *

Oui, je sens qu'on est pas seul dans le monde, qu'ils y'a peut-être d'autres êtres ou autres, je me sens plus forte, j'ai envie de prévenir tout le monde qu'on est peut-être pas seul et qu'il y a peut-être un danger

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) Mlle

Domicilié(e) à

97118 Saint-François

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 Saint-François

Le 25/09/2025

Signature:

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

 $\mathsf{Selon}\,\mathsf{DTN}/\mathsf{DA}/\mathsf{GP}\,\mathsf{2025}.\,\mathsf{0001275}$ $\mathsf{page}:12$

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** (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 :)

 $\mathsf{Selon}\,\mathsf{DTN}/\mathsf{DA}/\mathsf{GP}\,\mathsf{2025}.\,\mathsf{0001275}$

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 Saint-François				
Le	25/9/25				
	Signature				
c	i vous complétor or formulair				
	i vous completez de formulaire implement votre nom.	par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez			

L'ensemble de ce questionnaire est à renvoyer :

Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :		Par courrier à l'adresse postale ci-dessous
	Ou	GEIPAN
geipan@cnes.fr		Centre national d'études spatiales
		DTN/DA/GEIPAN
		18 avenue Édouard Belin,
		31401 TOULOUSE CEDEX 9

0000 FIN DU DOCUMENT 0000

 $\mathsf{Selon}\,\mathsf{DTN}/\mathsf{DA}/\mathsf{GP}\,\mathsf{2025}.\,\mathsf{0001275}$ $\mathsf{page}:14$