



### **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 : <a href="www.cnes-geipan.fr">www.cnes-geipan.fr</a> 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 \*:

Il était au alentours de minuit hier (nuit du 3 au 4 août 2025) quand je décide d'aller seule et sans avoir pensé a prendre mon téléphone, dans mon jardin pour essayer de voir des animaux nocturnes sans penser à regarder les étoiles à la base. Je me suis assise sur une chaise quand je remarque une espèce de boule orangé se déplacer vers la direction SE144.6 a peu près si je me trompe pas.

J'étais un peu sous le choc, car c'était inattendue et étrange mais j'ai pu remarqué quelques trucs :

- 1. Comparé à certains témoignage sur des boules orangés que j'ai pu lire ou entendre j'avais une seule boule et non trois.
- 2. Je dis boule car elle n'avait pas de trace qui la suivait comme pourrais l'avoir un avion ou encore une étoile filante.
- 3. Parfois, sa couleur s'intensifiait ( comme quand l'iss passe devant le soleil et qu'il brille plus par exemple), comme si elle passait devant une source de lumière mais même si j'avais des sources de lumière autour de moi, aucune ne pouvais l'atteindre.
- 4. Elle se déplaçait lentement contrairement à des témoignages d'ovnis ou de pan qui disaient que leurs phénomènes se déplaçait à une vitesse incompréhensible pour un humain ou encore qu'ils disparaissaient d'un coup.
- 5. Elle était complètement silencieuse. Pas de bruit de moteur ou de bruit de quelque chose qui brûlait comme une étoile filante.

Elle se déplaçait en ligne droite, vers la direction SE144.6° à peu près avant que je ne puisse plus la voir car elle est passé derrière des arbres, pas de haut en bas comme le ferait un debris spacial ou autre. J'avais l'impression que cette boule était assez basse car elle me paraissait assez grosse et proche des arbres derrière lesquels elle est passé. Un point aussi qui me paraît important c'est que je ne saurais dire comment elle est apparue car vue qu'elle est silencieuse je ne l'ais pas entendue (logique). Il ne faisait pas nuit noir car il y avait la Lune, j'ai une entreprise qui laisse toujours une grosse lumière allumé et j'avais aussi la lumière de chez moi qui était allumé.

En fouillant les cas du GEIPAN, j'ai trouver un cas assez vieux qui ressemble au mien un petit peu ( 1 boule lumineuse orangé, déplacement lent et en ligne droite qui est silencieuse et sans queue ou trace arrière) même si le phénomène décrit à aussi des élément qui différent.

Le cas à Compiègne en 1980 décrit par des militaires

C'est la première fois que je vois un tel phénomène et pourtant je sors beaucoup soit regarder les animaux nocturnes soit regarder les étoiles... et malgré mes recherches sur tout un tas de sites dont celui du geipan et les sites qu'il recommande de consulter ( que j'ai fouiller de fond en comble) je ne sais pas dire ce c'est...

# Conditions d'observation du phénomène

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

37110 Château-Renault

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?:\*

Essayer d'aller me coucher

**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 ? et le cas échéant à quelle vitesse rouliez-vous ?) : \*

J'étais dans mon jardin

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

C'est laville mais c'est assez la campagne. J'ai une maison en face un peu à droite et des arbres

**B4. Date de l'observation\*** : 03/08/2025

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

**B6.** Durée de l'observation ou heure de fin\* (en heures, minutes, secondes) : 0h0m40s

**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.

Non

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

**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?:\*

Elle est passer derrière des 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\*:

Non

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

Ciel dégagé

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

La lune était à ma droite assez basse donc elle était un peu cacher par un de mes arbres

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

Lumières de l'entreprise et de chez moi, la tv de chez moi.

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

TV, je ne sais plus si ya eu des véhicules qui passait

## 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...)\*:

1

C2. Forme \*:

Boule

C3. Couleur \*:

Orangé

**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.) \*:

Faible, qui s'intensifiait

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).

1cm environ je pense



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

Aucun bruit

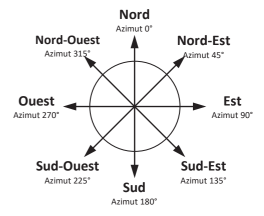
C8. Distance entre vous et le phénomène observé, estimée grossièrement, précisez également s'il est passé devant ou derrière un élément du paysage, une construction, un nuage...: \*

Elle est passer derrière des arbres, et je dirais que j'étais à

**Début d'observation** (position <u>initiale</u> du PAN dans le ciel)

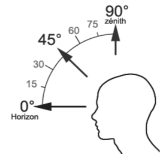
**C9.** Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village) \*

Nord



**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) \*

30/45° un peu plus haute que le toit de la maison en face

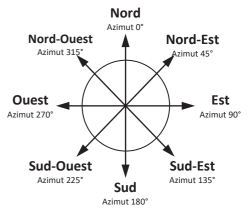


### Fin d'observation (position finale du PAN dans le ciel)

**C11.** Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un rapère visual ou géographique local (hâtiment, village). \*

repère visuel ou géographique local (bâtiment, village). \*

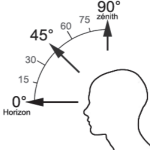
Nord-ouest



**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). \*

30/45°



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

Ligne droite, sans changement

**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 saurais pas dire



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 (<a href="http://maps.google.fr">http://maps.google.fr</a>) ou Geoportail <a href="http://www.geoportail.gouv.fr/accueil">http://www.geoportail.gouv.fr/accueil</a>. 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.

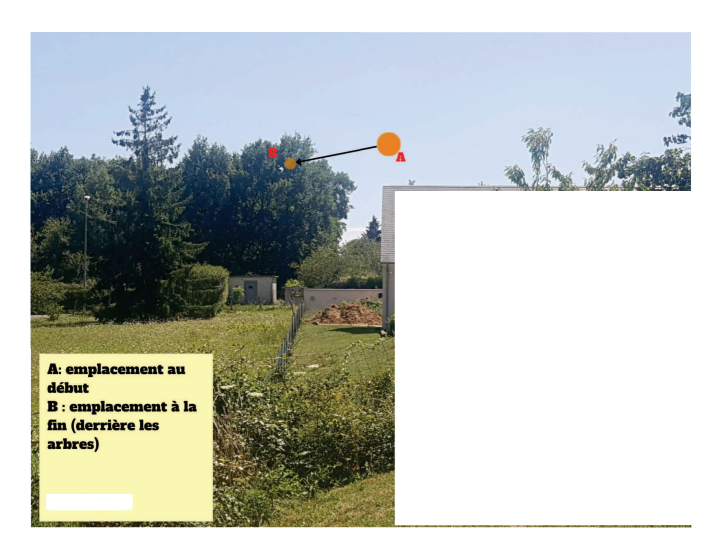
#### 3- Photo de l'environnement

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	
	Photo page suivante

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



## Et maintenant?

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

Incompréhension total, excitation, fascination, obsession de savoir ce que c'est.

- E1'. Quel est votre perception du niveau d'étrangeté de votre observation de 1 à 5 (1 peu étrange, 5 très étrange)\* : 3
- 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?:\*

Je suis rester dehors un moment puis en rentrant j'ai fais des recherches pendant 2h30.

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 ? : \*

Aucune idées de ce que c'est mais j'espère que vous pourrez me dire sinon ça va être compliqué

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

Ça m'a toujours fasciné. Me dire que ya des truc qu'on ne peux pas comprendre et imaginer

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

Non, elle a juste ravivé mon intérêt

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

La science peut être pas parceque c'est peut être tout à fais explicable

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 : \*

Ça a pas changer ma vie, mais je trouve ça tellement frustrant de pas savoir! J'ai hâte

D'avoir votre retour (en espérant ne pas avoir la lettre D )

 $\mathsf{Selon}\,\mathsf{DTN}/\mathsf{DA}/\mathsf{GP}\,\mathsf{2025}.\,\mathsf{0001275}$   $\mathsf{page}:11$ 

## 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) Mme

Domicilié(e) à

37110 Château-Renault

**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	Château-Renault	
Le	04/08/2025	
Signature	2:	
J		

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.

	, soussigné rtifie la sincérité des renseignemen	ts fournis ci-dessus.	
Fa	it à		
Le			
	Signature		
	Si vous complétez ce formulaire par ordinateur simplement votre nom.	, 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

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