

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 :*

Ce récit est peut-être la suite d'une première observation (d'une orbe rouge) qui a été coupé par l'apparition de nuages dans le ciel.

Je suis à pieds sur le chemin qui longe le centre équestre du Toulinois en haut du village de Dommartin-Lès-Toul. Je suis sur le chemin qui longe les enclos des poneys juste avant l'entrée des bois donc il y a des arbres en face de moi. Il n'y a aucun lampadaire depuis 23h dans le village. En face de moi se trouve uniquement la forêt et les champs donc il n'y a rien qui éclaire cette zone habituellement. Je regarde le ciel qui à ce moment était partiellement dégagé, quelques nuages dans le ciel mais je savais distinguer les avions et les étoiles.

Je vois (ré)apparaître une orbe rouge qui se déplace au dessus de la cime des arbres de gauche. celle-ci s'est déplacée progressivement et en prenant visuellement un état stationnaire. Elle est descendu puis remontée a priori dans l'atmosphère, cela se compte en millimètres ou quelques centimètres à l'oeil nu au maximum. J'ai eu l'impression que l'orbe était assez éloignée ce qui aurait pu expliquer l'impression d'état stationnaire et les déplacements qui n'avaient pas une grande envergure. Je joins des vidéos pour appuyer mes propos où l'on distingue bien une orbe blanche plus grosse que l'orbe rouge. L'orbe blanche ne montre pas de déplacement à l'oeil nu mais sur plusieurs vidéos et photos on voit qu'avec le temps qui passe, elle évolue et qu'elle s'élève dans l'atmosphère. Ces deux phénomènes ne présentent pas les caractéristiques d'un avion ni de lampadaire. Pour l'orbe rouge cela ne peut pas non plus être un astre au vu du déplacement.

J'ai pris des photos et des vidéos que j'ai joints en pièces jointes à l'email.

Conditions d'observation du phénomène

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

A côté du centre équestre du toulinois à Dommartin-Lès-Toul

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

A pieds

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

Regarder le ciel comme habituellement

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 ?)*

J'étais en extérieur immobile et sans aucune lumière de lampadaire ou de maison

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 en campagne il se trouve un centre équestre derrière sur ma gauche non éclairé.

B4. Date de l'observation* : 04/09/2025

B5. Heure précise de début* (en heure locale HH:MM:ss) : 03:00:00

B6. Durée de l'observation ou heure de fin* (en heures, minutes, secondes) : 4:00

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.

Je ne sais pas

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: *

Non

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

Je suis rentrée chez moi

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

B13. Le phénomène a-t-il été observé également au travers d'un instrument (lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, smartphone, télescope...) ?* Si oui merci de préciser le modèle* :

Oui avec un portable Samsung Galaxy S23 FE

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

Ciel en globalité dégagé avec quelques nuages

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

Bonne visibilité des étoiles dans le ciel et du passage des avions.

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

Pas de lumières dans l'environnement, je disposais seulement d'une torche que j'ai allumée lors de mes déplacements à pieds

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

Pas de bruits en particulier

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...)* :

Deux phénomènes : une orbe blanche qui se déplace peu et une orbe rouge en mouvement très souvent. On peut dire qu'ils se font face mais l'orbe blanche est beaucoup plus grosse que la rouge donc peut être plus proche ou n'a simplement pas la même taille

C2. Forme* :

Orbe / rond

C3. Couleur* :

L'une est blanche et l'autre rouge

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...) :

L'orbe blanche brillait assez fortement, de temps en temps l'intensité de la lumière changeait, elle brillait moins fort puis revenait à son intensité initiale. L'orbe rouge brillait moins fort que la blanche. Les deux orbes avaient une constante visibilité et ne clignotaient pas

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

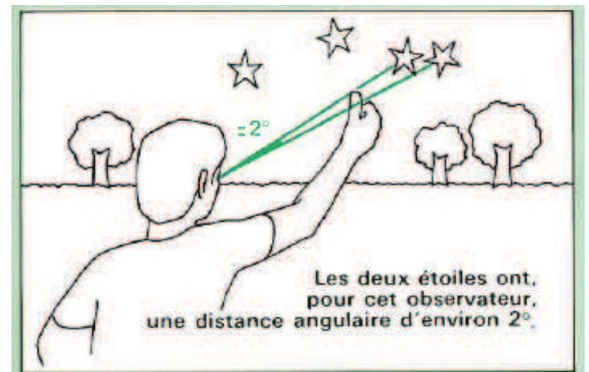
L'orbe blanche je pouvais distinguer à certains moments des branches lumineuses de la même couleur comme ça peut être le cas des étoiles mais je n'ai perçu aucune traînée.

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).

L'orbe blanche devait avoir la largeur d'un peu moins d'un

pouce

L'orbe rouge environ 3 à 4 millimètres



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

Aucuns

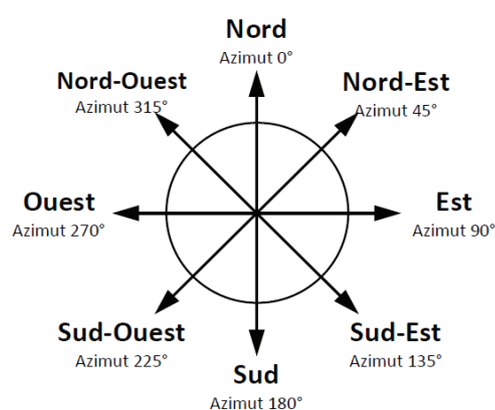
C8. Distance entre vous et le phénomène observé, estimée grossièrement, précisez également s'il est passé devant ou derrière un élément du paysage, une construction, un nuage... : *

Au dessous voire même au delà de la forêt. Je vois devant moi les arbres de l'entrée du bois.

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

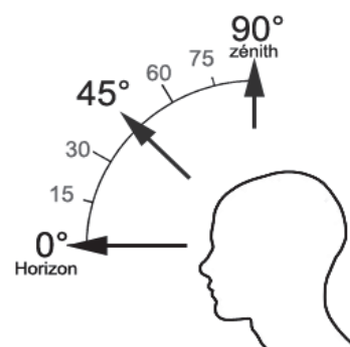
C9. Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village) *

L'observation s'est fait presque à l'est, un peu avant 90°.



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) *

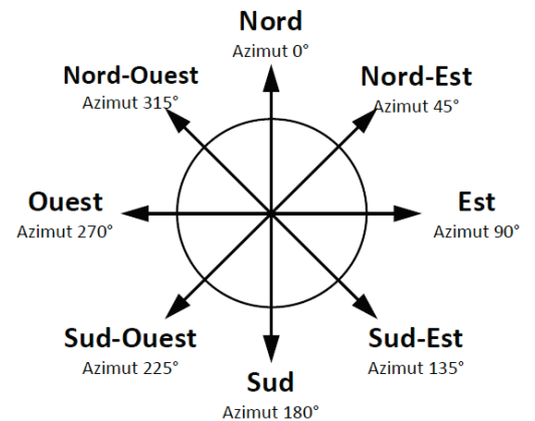
A 45 degrés, pas plus



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

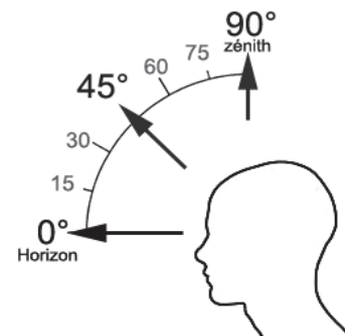
C11. Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village). *

Orbe blanche à l'est
Orbe rouge à l'est/peu près 90°



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). *

Autour de 45 degrés, l'évolution n'était pas évidente à l'oeil

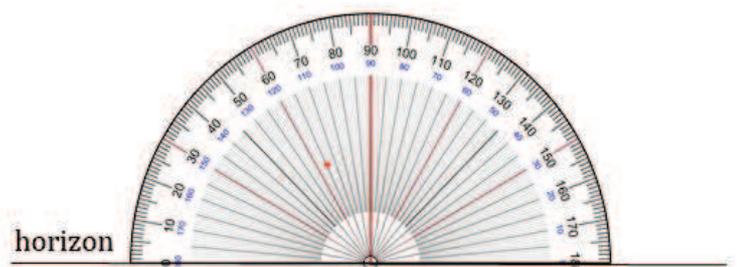


C13. Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) : *

L'Orbe blanche a eu une trajectoire en ligne droite et montante
L'orbe rouge a changé de direction plusieurs fois, montante et descendante

C14. Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) : *

Peut être 30°



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

Non connu

Reconstitution en images de votre observation *

Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations, pour cela **choisissez au moins deux des méthodes exposées ci-dessous**.

1- Reconstitution de l'observation sur plan.

Trouvez ou imprimez une carte de votre lieu d'observation sur Google Maps (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail <http://www.geoportail.gouv.fr/accueil> . Reportez vos différentes positions, celles du phénomène observé ainsi que ses déplacements.

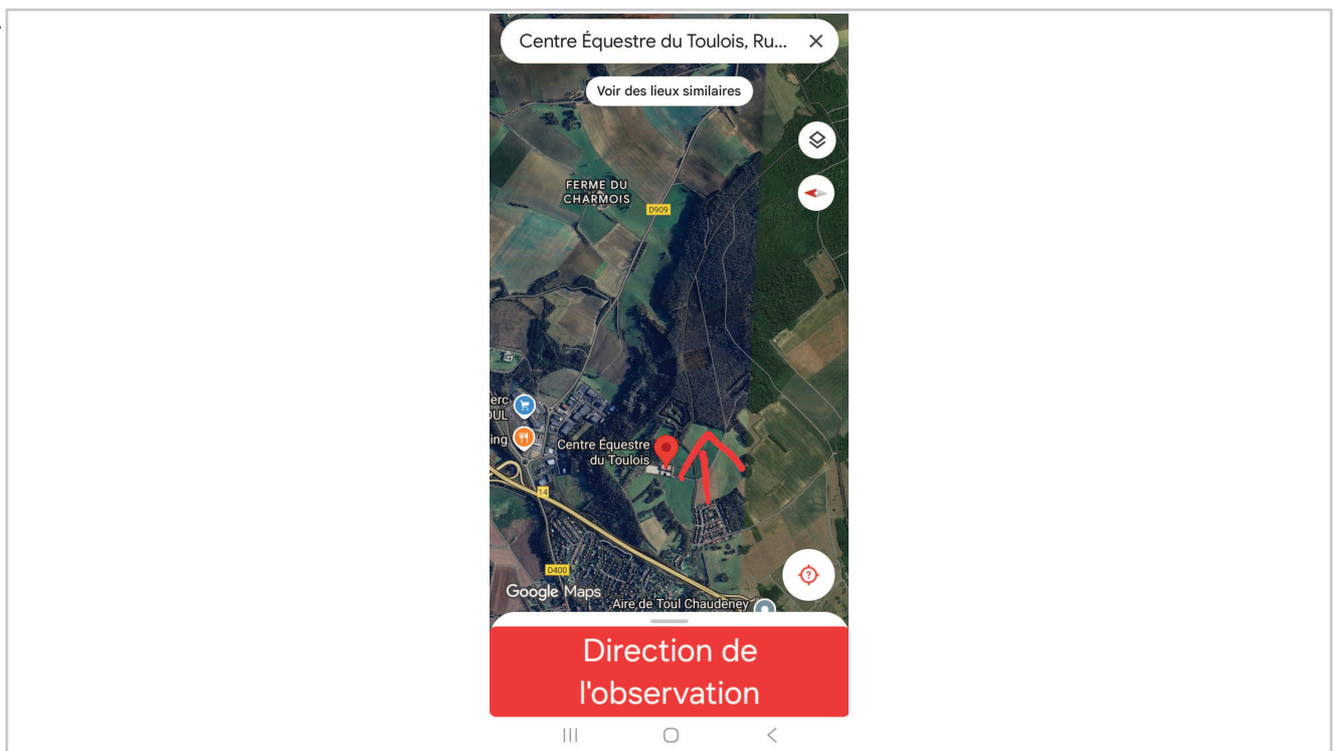
2- Dessins ou croquis de l'observation.

Faites un ou plusieurs dessins/croquis de votre observation depuis votre point de vue, en incluant l'environnement (habitations, rues, routes...). Donnez le plus d'éléments possibles (y compris en écrivant sur les dessins/croquis) afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène. La précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique.

3- Photo de l'environnement

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

Reconstitution



Dessin/croquis/photo



Et maintenant ?

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

J'étais surprise et contente en même temps car c'était beau.

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

E2. Qu'avez-vous fait après votre observation ? En avez-vous parlé ? Comment vos interlocuteurs ont réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu ? :*

J'en ai discuté avec des proches, je n'ai pas trouvé de réponses sur ce 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 ? : *

Cela pourrait être un ou plusieurs ballons sondes.

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

C'est un sujet qui m'a toujours intéressé mais je cherche toujours à comprendre s'il y a une explication connue.

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

Je sais que les PAN existent.

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

Peut-être, j'attends votre avis

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 : *

Cela n'aura pas changé ma vie et mes perceptions car j'essaie de comprendre.

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

Gondreville

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 Gondreville



Le 08/09/2025

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 : 6)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre : 2)
- 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 Gondreville

Le 8/9/25

Signature

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

L'ensemble de ce questionnaire est à renvoyer :

Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :
geipan@cnes.fr

Ou

Par courrier à l'adresse postale ci-dessous
GEIPAN Centre national d'études spatiales DTN/DA/GEIPAN 18 avenue Édouard Belin, 31401 TOULOUSE CEDEX 9

0000 FIN DU DOCUMENT 0000