



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](http://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)

- Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- 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](http://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-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.*

## 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.*

**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 :**

**Les événements se sont déroulés le mardi 19 octobre 2021 vers 13h20.**

**On finissait le repas. On a vu un objet volant sombre qui se déplaçait lentement.**

**Le ciel était bleu, ensoleillé. Le vent était fort. On était sur la terrasse de | , au dernier étage.**

**a vu l'objet volant en premier et m'a prévenu qu'il y avait quelque chose de bizarre dans le ciel.**

**J'ai regardé cet objet. Au début j'ai pensé à un drone mais il ne faisait aucun bruit et se déplaçait sans aucune lumière apparente. On le regardait fixement.**

**J'ai l'impression que quand on s'est mis à le regarder avec plus de concentration, l'objet s'est alors éloigné de nous, au moment où on le regardait tous les 2.**

**Pourquoi est il parti aussi lentement ?**

**Il a viré plat, et a monté plat dans un 1er temps puis comme un avion lorsque . est parti cherché ses jumelles.**

**Et puis il s'est éloigné de plus en plus en montant dans le ciel, jusqu'à disparaître, mais sans prendre plus de vitesse.**

**C'est comme si l'objet nous était apparu avec une volonté qu'on ne prenne pas de photo, à nous « captiver » de façon à ce qu'on ne pense pas à prendre de photo.**

**Je précise que nous n'avons consommé aucune boisson alcoolisée ni rien qui aurait pu modifier notre vision ou perception.**

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-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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

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

, 14000 CAEN, Calvados,

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

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

On déjeunait.

**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 la terrasse au dernier étage (4è),

**B3. Description du lieu d'observation :**

En appartement en ville, à Caen. Sur la terrasse,

**B4. Date de l'observation :** 19/10/2021 **B5. Heure précise de début (en heure locale) :** 13h20

**B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) :** 10mn.....

**B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** 1

**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 :**

un ami d'enfance.

**B9. L'observation s'est faite de façon :** continue je ne l'ai pas lâché du regard jusqu'à sa disparition

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

*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-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.*

**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 ?**

Sa disparition, peut être parce qu'il voyait qu'on l'observait ?

**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 :**

Non mais je porte des lunettes.

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

Beau temps ensoleillé avec du vent fort.

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

cf photos, soleil du côté du stade d'Ornano

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

non

**B17. Bruits lors de l'observation** (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) : Passages de voitures sur le boulevard

*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-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.*

# 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...) :**

1 seul

## **C2. Forme :**

Plutôt en forme arrondi, plat sur le dessus et le dessous. Les extrémités étaient arrondis. Impossible de voir où était situé l'avant ou l'arrière, mis à part si on prête attention au sens de sa direction.

## **C3. Couleur :**

Sombre noir

## **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.) :**

Aucune

## **C5. Présence d'une traînée 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) :**

Petite taille, 3 à 4 mètres

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

Aucun

## **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) :**

300 m.

*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-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.*

**C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

Est

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) : 35°

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

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

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) : env. 40°

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

Il est arrivé sur notre droite, en ligne droite.

Il a légèrement viré sur la droite, a continué en ligne et a commencé à prendre de l'altitude une première fois puis une deuxième fois, à vitesse lente, entre 30 et 40 kmh selon moi.

**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.) :**

Un quart du ciel.

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

Non

*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-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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

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

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

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

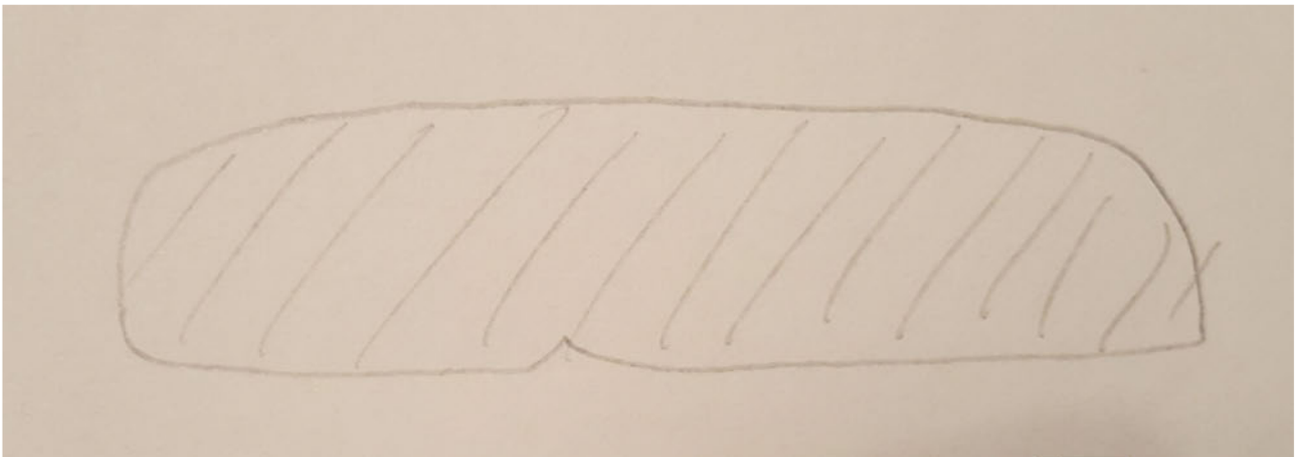
Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le-nous au format JPG, png ou PDF.

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-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.

## Croquis de votre observation



Prises de hauteur de l'objet (la dernière ne l'a pas vu, il était parti chercher ses jumelles)



Forme de l'objet avec léger creux au milieu (je n'ai pas pu voir les bords qu'a vu )

*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-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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 :**

Pendant l'observation : surpris, interrogatif, curieux, concentré sur l'engin

Après : très interrogatif, interloqué, sérieux, enthousiaste. Pris de court car on aurait pu prendre des photos mais sur le coup on n'y pensait pas malheureusement.

### **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 ?**

On a échangé avec . . . Sur nos ressentis. Sur ce que cela pouvait être.

Je suis rentré chez moi après le déjeuner et j'en ai parlé à ma compagne, qui s'est montrée étonnée.

Je n'ai pas fait de recherche.

### **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 ?**

Pour moi, c'est la première fois que je vois ce genre d'objet volant non identifié.

Cela pourrait être un objet venu d'ailleurs.

J'ai pensé à un drone au début mais j'ai rapidement compris que ce n'en était pas un.

C'est quelque chose que je n'ai jamais vu avant, se déplaçant doucement, sans bruit, sans lumière, qui prend de l'altitude et se déplace à la même vitesse.

Je ne savais pas où et comment chercher, mais je me pose toujours des questions à ce jour.

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

Je crois aux ovnis mais je n'ai aucune source d'information.

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

Non, mais maintenant j'y crois encore plus.

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

Je ne sais pas car c'est juste un témoignage sans photo.

### **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 :**

Ma croyance aux ovnis s'est renforcée mais ça n'a rien modifié en moi.

Ma vie est toujours pareil.

*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-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.*

## 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) : .....

**Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ?    OUI**  
**(Elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)**

**Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.**

. *Questionnaire*

. *Croquis de l'ovni (1)*

. *Photos de l'environnement et de la situation avec trajectoire (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-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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 Caen, le 24 octobre 2021

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à [geipan@cnes.fr](mailto: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](mailto:l-cnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto: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.*