



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 <a href="www.geipan.fr">www.geipan.fr</a>: la consultation du <a href="guide d'identification des PAN">guide d'identification des PAN</a> 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 : <a href="www.geipan.fr">www.geipan.fr</a>, onglet « <a href="Recherche de cas">Recherche de cas</a> » dans la barre des menus.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le responsable du GEIPAN

page: 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 <a href="Lenil@cnes.fr">Lenil@cnes.fr</a> et à <a href="geipan@cnes.fr">geipan@cnes.fr</a> 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 :

Bonjour, mon observation a été le vendredi matin dans le village de bou à coté d'orleans, je n'ai malheureusement pas énormément de précision quant à la direction de mon observation ni même l'heure exacte. Il était environ 4h du matin, nous avons été 3 a l'avoir vu ce qui ne peut donc pas être simplement mon imagination. J'ai commencé par voir dans le ciel une boule lumineuse grossir mais statique et au moment de son apogée (en termes de taille) j'ai eu l'impression que ce n'étais pas une boule a proprement parlé mais comme deux croissant de lune dos à dos emplie de doré mais avec une sorte de distinction des contours de la sphère bien moins lumineux, un peu comme lors d'une éclipse. Je ne suis cependant pas sûr de moi sur ce point étant possible que ce soit mon cerveau qui a voulu voir une sphère et donc a créée une imagine de bordure. Cette sphère à donc grossit pendant environ 5 à 10 seconde pour se stabiliser à sa taille maximal durant quelques secondes pour enfin rétrécir petit à petit laissant peu à peu l'image des deux croissants de lune dos à dos à une simple sphère doré. Le retrecissement à duré a peut prêt le même temps que le grossissement même si j'avoue que je ne connais pas précisément la duré et que c'est uniquement un ressenti. J'ai d'abord cru voir un OVNI puis en me tournant vers mes amis j'ai vu que eux aussi le voyait et alors une amie à dit qu'on venait de voir une supernova. J'ai oublié de préciser que la « boule » lumineuse à son apogée était 3 a 4 fois plus gros que le soleil, cependant je n'ai pas remarqué un luminosité plus importante du ciel lors de cette observation. Cependant après recherche les supernovas sont bien plus lente à partir, j'ai donc pensé à un bolide mais aucune trainé visible dans le ciel, aucun son, et surtout la « boule » n'étais pas en mouvement car du début à la fin ma tête n'a pas bougé (pas très clair). Je n'ai donc aucune idée de ce que nous avons pus observé cette nuit la et voila pourquoi je vous contacte. Veuillez excusé les manques de donnés qui je pense feront que ce témoignage n'aboutira à aucune réponse clair.

. . .

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.

## Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

Village de Bou, à coté d'orléans (France) 45000

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

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?

Nous parlions sur une plage de sable le long de la rivière

**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.)

dehors

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

Plage de sable, une foret derrière moi, la riviere devant, terrain degagé mais avec quelques hautes herbes

**B4. Date de l'observation** : ...17.../...09.../...2021........ **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : environ 4h.....

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : environ 30 secondes

# B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? Oui , 3

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.

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 : Nous sommes amis

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

(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 :

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

La disparition de la sphere

### 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 送

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

Ciel dégagé, peu de vent mais un ciel des plus étoilés

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

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

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 <u>l-cnil@cnes.fr</u> et à <u>geipan@cnes.fr</u>

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Uniquement une enceinte avec de la musique

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

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 <u>l-cnil@cnes.fr</u> et à <u>geipan@cnes.fr</u>
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.

| Dans vos desemptions, il mesicez pas a june des comparaisons avec des objets comids.   |
|--|
| C1. Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise):   |
|  |
| 1  |
|  |
| C2. Forme:   |
| Spherique lors du grossissement et du retrecissement et comme deux croissant de lune dos a dos lors de la phase la plus grande   |
| C3. Couleur :  |
| Doré   |
| Doile  |
|  |
| <b>C4.</b> 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.) :  Très lumineux mais je n'ai pas eu l'impression qu'il eclairé de ciel aux alentours |
| The statistical mais je it at pas ear impression quit ediane de cier dux dientours   |
| C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?  |
|  |
| non  |
| <b>C6. Taille apparente</b> (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familie et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras):  |
| 3 a 4 fois la taille du soleil   |
|  |
| <b>C7. Bruit provenant du phénomène</b> (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu):  |
|  |
|  |
|  |

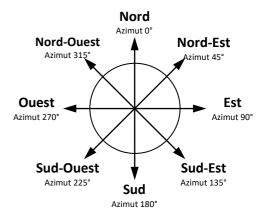
Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen 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

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) :

Dans le ciel aucune donné ne me permet de savoir la distance

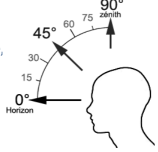
### C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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



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)

J'etais alongé à environ 2 mètres au dessus du niveau de la riviere, Je dirai environ 55°



### C11. C12. Position <u>finale</u> 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

Nord-Ouest
Azimut 315°

Ouest
Azimut 270°

Sud-Ouest
Azimut 225°

Sud

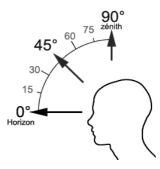
Sud-Est
Azimut 135°

Ca n'a pas bougé

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de récueillir, 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.

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)



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

**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.) :

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

Rien remarqué de particulier

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 <a href="Lenil@cnes.fr">Lenil@cnes.fr</a> et à <a href="geipan@cnes.fr">geipan@cnes.fr</a>

## 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 :



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.



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.



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 (<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>) 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.

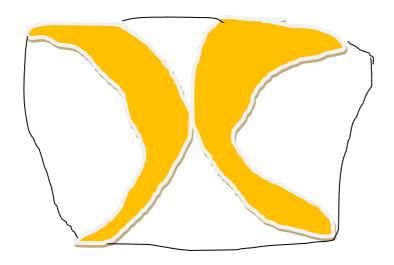
Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen 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.

## Croquis de votre observation

D1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation. Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.

Excuser la médiocrité de ce croquis (c'est pas facile au pad), je ne crois pas pouvoir mieux faire de toute façon. Les deux machins jaunes représentes les deux croissants dos à dos mentionner plus haut et les trais noir les fameux contour sphérique que j'ai eu l'impression d'observé en même temps que la vision des deux croissants de lune dos à dos de base



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 <a href="Lenil@cnes.fr">Lenil@cnes.fr</a> et à <a href="geipan@cnes.fr">geipan@cnes.fr</a>

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 p | pendant et après l'observation : |
|--|----------------------------------|
|--|----------------------------------|

De l'incompréhension pour démarré puis un émerveillant incroyable

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?

Nous en avons parlé avec mes amis et nous pensions avoir vu une supernova

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 idée c'est pour ça que je vous écris

**E4.** Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Aucune, j'aime observé le ciel, surtout la nuit c'est tout

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

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

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 comme un signe que j'étais avec les bonnes personnes

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

|    | /                   |        |   | ٠. |   |    |    | • |
|----|---------------------|--------|---|----|---|----|----|---|
| v. | $\boldsymbol{\cap}$ | $\sim$ | n | 11 |   | ı  | tı | 1 |
| 11 | て                   | ca     | v | ΙL | u | ıa | L  |   |
|    | _                   |        | _ |    |   |    |    |   |

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) :

| - <b>Gendarmerie</b> (mentionner la brigade et la date) :  |
|--|
| - <b>Police</b> (mentionner le commissariat et la date) :  |
| - <b>GEIPAN</b> (mentionner le nom du contact et la date) :  |
| - <b>Enquêteur privé</b> (mentionner le nom du contact et la date) :   |
| - <b>Ufologue</b> (mentionner le nom du contact et la date) :  |
| - <b>Journaliste</b> (mentionner le nom du contact et la date) :   |
| - Internet (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 oui   |
| ☐ Croquis du phénomène observé (nombre :) non  |
| ☐ Carte(s) ou plan(s) (nombre :) non   |
| ☐ Photographie(s) de l'observation (nombre :) non  |
| ☐ Vidéo(s) de l'observation (nombre :)non  |
| ☐ Photographie(s) de l'environnement (nombre :)no  |

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 <u>l-cnil@cnes.fr</u> et à <u>geipan@cnes.fr</u>

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   | ١ |
|---|---|
| sincérité des renseignements fournis ci-dessus.   |   |
| Fait à tours  |   |
| Le 22/09/2021   |   |
| Signature   |   |
| Ci your complétor co formulairo par ardinatour incéror votro cignatura conpoés ou tapos | / |

#### 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

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

