



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 un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

oLe 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 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 l-cnil @cnes.fr et à geipan @cnes.fr

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 :

**OBSERVATION: 28/08/2018** 

HEURE: 21H03 À 21H10 LIEU: SAINTES (17)

OBSERVATION A PROXIMITÉ DE MON DOMICILE,

À FONTCOUVERTE.

CIRCONSTANCES : j'observais l'orage naissant sur la ville que je domine depuis la route proche de mon domicile. Toute la ville était recouverte de nuages et il y avait de nombreux éclairs dans les nuages ce qui les illuminait. La nuit n'était pas encore tombée mais il y avait une certaine obscurité à cause de la couverture nuageuse.

Mon regard a été soudainement attiré par un petit point lumineux, plutôt blanc, venant assez rapidement approximativement de l'ouest, direction dans laquelle je regardais l'orage. Je le voyais mieux quand les nuages étaient illuminés par les éclairs. L'objet semblait se déplacer à la base des nuages. J'ai au début pris cet objet pour un avion, bien que sa vitesse me paraissait anormale. Et en y réfléchissant, je me demandais bien ce qu'un avion pouvait faire là, dans cette zone orageuse très active. L'objet, une fois arrivé au-dessus du nord-ouest de la ville de Saintes, s'est immobilisé d'un coup. Il clignotait alternativement rouge et vert (la couleur changeait chaque seconde). Je courrais prendre une paire de jumelles et mon compas de relévement. Je ne distinguais, aux jumelles, aucune forme particulière à cet objet. Il était absolument immobile à une altitude difficile à estimer, mais proche de la base des nuages d'orage. Il devait se trouver certainement à environ 3 km de mon lieu d'observation.

Les éclairs étaient de plus en plus nombreux et l'orage gagnait en intensité. Au bout d'environ 7 minutes d'observation l'objet est reparti dans l'exacte direction d'où il était venu. Je le suivais aux jumelles. Sa luminosité diminuait car il passait dans la partie basse des nuages. Il reprit une couleur blanche. Sa vitesse augmentait et il disparut à l'horizon. Aux jumelles il brillait comme une étoile blanche peu lumineuse.

Avec mon compas de relévement, je mesurais un azimut d'environ 250° pour la direction suivie par l'objet.

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, ...):

Fontcouverte (17100) en bordure de la route départementale D114 LAT: LON:

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

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

Je regardais l'orage.

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.)

Comme précisé ci-dessus : en bordure de la D114 à la position GPS indiquée.

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

Vaste horizon dégagé vers l'ouest (6-7km), 50 m environ au-dessus de la vallée de la Charente dominant le nord ouest de la ville de Saintes. Azimut 250° pour la direction de l'observation.

B4. Date de l'observation : 28/08/2018 B5. Heure précise de début (en heure locale) : 21h03

**B6. Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 21h10

#### B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 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 <u>I-cnil@cnes.fr</u> 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

page: 4

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 :

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

(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 :

Le temps d'aller chercher mes jumelles et mon compas de relèvement. Cela m'a pris 1 minute tout au plus. L'objet n'avait pas bougé pendant mon absence.

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

Le départ de l'objet et sa non visibilité aux jumelles à l'horizon.

#### 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 :

Jumelles : célestron 10 x 50, celles que j'utilise en astronomie.

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

Ciel entièrement couvert dans la zone d'observation par les nuages d'orage. Beaucoup d'éclairs intra-nuages. Pas de pluie. Vent modéré au niveau du sol, mais peut-être important en altitude vu les conditions.

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

Aucun astre visible étant donné la couverture nuageuse.

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

Lumières de la ville mais nettement au-dessous de l'objet. Lumières au loin non gênantes.

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.



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.

C1. Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...):

Unique.

#### C2. Forme:

Impossible à déterminer. Se confond avec les lumières rouge ou verte. La taille apparente des lumières était de quelques minutes d'angle tout au plus (difficile à estimer).

#### C3. Couleur:

Point lumineux blanc au loin.

Clignotant rouge et vert en position stationnaire.

**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.) :

Moins lumineux que la Polaire lorsque l'objet est vu comme un point blanc. Semblable aux balises rouge et verte au loin en mer, quand l'objet est immobile.

#### C5. Présence d'une trainée 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) :

Peut-être 2 ou 3 minutes d'angle maximum.

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

Aucun bruit discernable.

**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) :

Difficile à estimer. Connaissant la distance des objets à l'horizon (environ 6/7 km), l'objet pouvait se situer à peu près à mi-chemin soit environ 3 km.

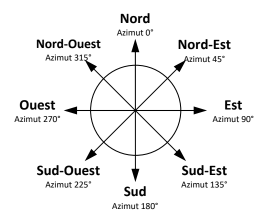
Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen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

#### 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)

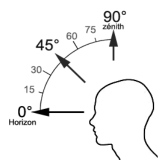
Comme précisé plus haut : azimut 250° environ.



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)

Je vois l'objet au début de l'observation lorsqu'il se trouve à une hauteur d'environ 5 à  $10^{\circ}$ .

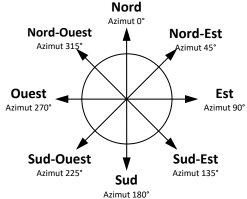
Hauteur d'environ 30° au moment de l'immobilité.



#### C11. C12. Position finale 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)

L'objet garde son azimut de 250 ° environ.

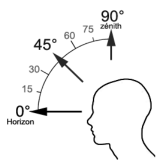


Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen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

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)

Objet suivi aux jumelles pratiquement jusqu'à l'horizon, donc hauteur proche de 0°.



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

L'objet garde son azimut et semble monter depuis le début de l'observation jusqu'à sa position stationnaire. La direction suivie est la même quand il repart, jusqu'à sa disparition à l'horizon.

**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.) :

Plus proche d'un quart du ciel.

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

Aucune observation.

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.

### 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 (<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.

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.



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

E1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation. Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.

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 pendant et après l'observation :

Pas d'émotion particulière sinon une certaine surprise car cela ne correspond pas à ce que je connais.

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?

Seul ce soir là, je n'ai pu en parler.

E3. Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?

Je suis particulièrement habitué aux phénomènes célestes pour les observer depuis des années. L'objet que j'ai vu ne répond pas à ce que je connais. Si au début je pense à un avion (puis à un hélicoptère étant donné le vol stationnaire), je me rends compte que c'est absurde car étant donné les conditions météorologiques je ne vois pas quel pilote serait assez inconscient pour voler à un tel endroit. J'ai pensé aussi à un drone. Mais là encore, le risque de perdre l'engin avec l'orage me semble élevé. D'autre part, aurait-il été possible de maintenir parfaitement stationnaire un tel appareil vu les conditions ?

L'hélicoptère est exclu car j'aurais perçu son bruit caractéristique (le tonnerre n'était pas continu). Les sons sont bien perceptibles avec la vallée de la Charente. L'an passé, il y avait des travaux sur les lignes haute tension et j'entendais parfaitement les manœuvres d'un hélicoptère situé bien plus loin (plus de 5 km) que l'objet en question.

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

Grand intérêt pour m'y intéresser depuis longtemps mais jamais confronté au phénomène.

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

J'ai un avis bien précis sur le sujet indépendant de cette observation.

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.

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

Je raye tout phénomène céleste (étoile; planète; météorite; satellite...) étant donné les conditions météo.

Ce n'est pas un ballon strato (je connais très bien), ni un avion, ni un hélicoptère. Il reste le drone? Ou un autre objet piloté à distance. Peut-être est-il possible de déterminer l'origine de ce que j'ai vu.

# 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 ne va pas changer grand chose pour moi. J'aimerais qu'il y ait d'autres témoignages pour faire des recoupements et avoir éventuellement une explication.

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.

	<b>\</b> /		pitu			<i>1</i>		
v	Δ	$\sim$	n	1 🛨		1	+ 1	ıt
I١	て	ca	v	ΙL	u	ıa	u	П
	_		1-					_

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) :							
- Journaliste (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							
☐ Croquis du phénomène observé (nombre : 1 ) sur photo de l'environnement							
☐ Carte(s) ou plan(s) (nombre : 1)							
☐ Photographie(s) de l'environnement (nombre : 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 <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.

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 ce témoignage et les conclusions associées 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 renseignements fournis ci-dessus.	certifie la sincérité des
Fait à FONTCOUVERTE	
Le 31 AOUT 2018	
Signature	
	,

#### 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

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 <u>I-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.