Rey le 28 AOUT 2019

le 17 août 2019

 à Madame, Monsieur le DIRECTEUR du GEIPAN
 Centre National d'Études spatiales 18 avenue Edouard BELIN
 '31401 Toulouse cedex 9

Madame, Monsieur,

pas .

Je souhaite, par la présente apporter le témoignage d'un phénomène aérien observé hier au soir, donc le 16 août 2019, entre 22heures 38 et 22h 40.

J'atteste sur l'honneur de la sincérité de mon témoignage, et autorise le GEIPAN à le diffuser ou à en faire état .

Ma demeure dispose d'un balcon sur toute la façade .Ladite maison ne comporte qu'un étage .Cette façade est orientée face à la Méditerranée , vers l'Est -Sud -Est.

Vers 22h 35, j'ai éteint mon téléviseur et j'ai décidé d'aller observer la lune qui venait de se lever , depuis l'Est , (direction de la bouée Cardinale Est indiquant le Sea line de Port la Nouvelle) .

Je me servais de jumelles de marque « PRAKTICA – modèle Marine grossissement 7x50 – field angle 6,6-116m/1000m « .

Notre satellite à cette heure était d'une belle lumière orangée et n'éblouissait

En direction du Sud , à environ 45° d'élévation il y a une planète très brillante, qui est présente tous les soirs depuis quelques jours .Je pense qu'il s'agit de JUPITER ? J'ai alors pointé mes jumelles pour observer cette planète .

Presque aussitôt, j'ai aperçu TRÈS DISTINCTEMENT, dans le champ d'observation, un « flash « , juste au dessus de la planète, puis, une ou deux secondes après le même flash , au même endroit du ciel, puis, quatre ou cinq secondes plus tard , un troisième flash , légèrement plus haut que les deux premiers ! .

J'ai continué pendant plusieurs minutes à observer cette région du ciel autour de la planète , sans plus rien voir .Même en élargissant le champ d'observation .

Ces « flash » étaient extrêmement brillant .Ils donnaient l'impression de l'allumage d'une lampe de poche puissante !

Ils n'ont duré que le temps d'un « flash ».

Ils étaient légèrement plus gros que la planète elle même .

J'ai bien entendu pensé aux « stroblights « d'un avion . Mais à ma réflexion, les deux premiers s'étant révélés au même endroit(à une ou deux secondes d'intervalle) alors que le troisième ayant apparu quelques degrés au dessus , 3 ou 4 secondes après , cela exclu la présence d'un avion .

De surcroît, l'altitude de ces flashs me laissent penser , (bien que qu'il soit TRÈS difficile de l'estimer), qu'ils sont nés dans l'espace et non à l'altitude d'un avion .

Le ciel était sans nuage, la voie lactée très visible, il n'y avait aucun vent ,je n'ai entendu aucune détonation .

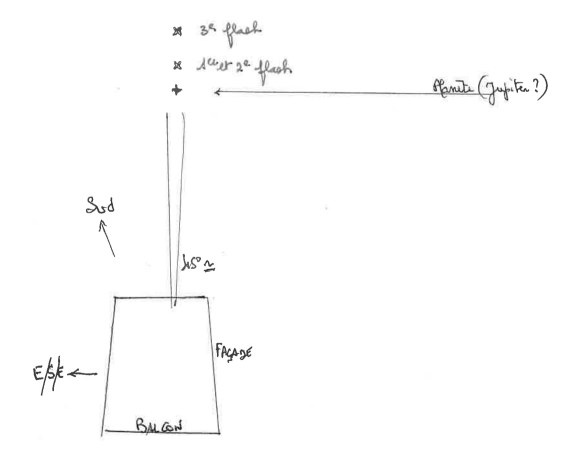
Je certifie sur l'honneur l'exactitude de mon témoignage.

Je suis prêt à rencontrer un enquêteur , à mon domicile ou bien à Toulouse si vous le désirez . Je suis

Je vous remercie de votre lecture et d'une éventuelle réponse de votre part .

Veuillez agréer Madame, Monsieur mes meilleurs sentiments.

PJ: un petit dessin pour illustrer mon témoignage.



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 :

... N'ayent fer jote la tote de l'obersaration, vous peuvez jeanymous de retrainer vous ya freisoente latte potele Date du 17/08 je peuse que mon observator tout date du 16 08Vers 22 30, j'ai décidé d'éternotre mon télégieur et d'observer à le jumelle (cf. Caracteristique tous ma frecident elle.) Mothe patéllet se levait à l'Est, face a mon bostan et était antière - ment n'sible avec une tein belle huever avangée. Non ébbuissant. A 22 33, j'ai décire observer lune plajete tres brilloute, à sur hauteur orangée. Non ébbuissant. A 22 33, j'ai décire observer lune plajete tres brilloute, à sur hauteur orangée. Non ébbuissant. A 22 33, j'ai décire observer lune plajete tres brilloute, à sur hauteur orangée. Non ébbuissant, A 22 33, j'ai décire observer lune plajete tres brilloute, à sur flash et de flagete. Ce flash était flus interes, que le flash à partier d'un dessur de la flagete. Ce flash était flus interes, que la lu-uniene de la dite plajete et sous d'une seconde ajus my été flach à éclate.

Ment au sur endreit, au dessur de l'spite. Environ 3 ou 4 secondes flus tand, un 3 vie aflash s'est froduit, mais plus ou-dessur cles à fladeut. De meur instruit, plus gras que les flancte, le vieux. J'ai (onservé mus jumpelles four exflorer le ciel outeur, sous flus vieux poir, s'en plus en dessur, mi devout, mi devout, ni devout, le flaveur du l'en flus ten flus ten, peuve eu scrutaut une boune font che celle eutour de la flaveir.

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 implique rait l'arrêt du traitement du témoianage.

Conditions d'observation du phénomène

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

PERCEPTION defuis le balan du
Commune de Porte Nouvelle (112/10). France.
A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du voi :
B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?
Je vonais d'étemple mon téléngem jour observer vers 21 30, la lune vousse pui je levont à l'Est.
B2. Où vous trouviez-vous exactement? (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à quellétage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.) Je me trouvais sur le Lalcon du le let sul étage de ma maison.
B3. Description du lieu d'observation :
Palcon équipant la facade enture.
84. Date de l'observation : 15/08/2019 85. Heure précise de début (en heure locale) :
De 22 38 à 22 41 - envisor.
B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) :
3 flash su uye clurée estimée de 5 secondes
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 aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.
B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :

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

89. L'observation s'est faite de façon : continue / discontinue (Rayer ou supprimer la mention inutile) Observatory faite aux fuinelles de harme.
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 ?
I 'en attende environ un quart d'heure, sous quitte les prègelles des yeux et un observent une large portion du ciel, autour de la plante.
B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / HEN (Rayer ou supprimer la mention inutile)
IMPRESSIONNANT.
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 DE MANGIE : MARGIE 6.6 - M6 m/1000 m
B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie,
neige, changement des conditions durant l'observation):
B15.Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.):
la lune de levait à l'Est (face à ma maison). Elle était plaine et nougeatre. Si la plande que de trouvair au sud était Jupiter, elle est noible chaque poir.
B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières) :
Langadaines dans ma me (2).
B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre) :
rue Calme. Très peu de bruits lainteuis. PAS d'Avion.

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

Description du phénomène

C1. Nombre de prienomenes junique, multiples ou unique puis se divise...):

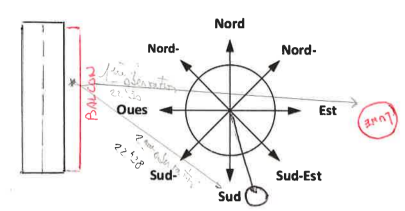
3 flash (du genre "allunge d'une laure torde prinsante, face à vous) les 2 previers presque si multanés, le 3 eure quelques secondes flustand.
les 2 previers presque si unitaries, le 3 eur quelques secondes plustand.
C2. Forme :
Ronde.
C3. Couleur:
très blanche.
C4. Luminosité (en comparaison avec des astres connus comme Vénus et la Lune, ou l'éclairage d'un lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc.) :
Plus brillants que la planete elle-même, hettement plus gros.
C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?
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):
Si cette flanete est Jufiker (sous toutes sejerves), Vue aux jumelles elle a
Si cette flanete est jujiter (sous toutes séderves), lue aux jumelles elle a taille d'une grosse tête d'épingle. (sum 2) - Les 3 flash representaient facilement 2 num chacun (soit 2 feis la taille de la planete).
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) :
Aous l'eals ce TRES CERTAÎNEMENT.

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 témoianage.

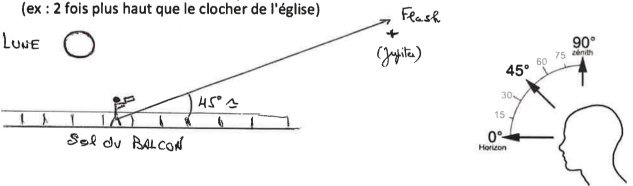
Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen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

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)



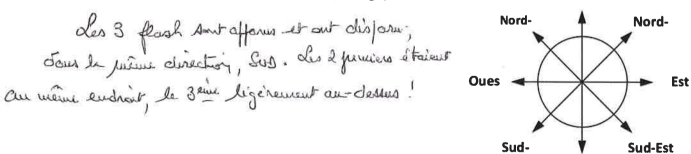
Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage



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)

Nord

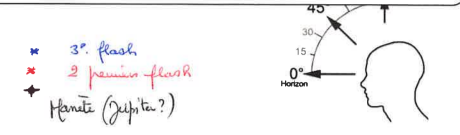


Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

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 témoianage.

Reconstitution de votre observation



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

Pas de changement de direction.

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) :

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.

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 ?

<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.

Croquis de votre observation

D1. 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 ayal-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

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 témoianage.

Sent front front

STIPUTE (1)

15300

Ft maintenant?

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?

J'ai oberne le ciel moctume tout ance les Junelles qu'aux les jeux SANS VOIR AUCUN AVION, pendant proque un quant d'heure, cle Champ neuel aux junelles étant assegnétement, aucun aute flash n'est appare. Je n'eu ai jas farle jusqu'au materier sudement à mon épasse. (Très septique!)

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?

Sitat thurs affaritain of ai prose and stroblight dus feux de position des arions. Tois ala estrimpossible Car il ya tanjour deflacement (même minime) et pris la position du 3º flash just au dessur des 2 autres et si Hauts Jans le ciel!

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

Ité témain personnellement. Et on ne s'y attend JAMAis!

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

La question reste inchangée: « qu'est ce que c'est? ??

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

Oui à les %.

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 :

Je reste attentéf. Je demeure espérant. J'observe chaque muir ou presque. Tout n'a par été dit.

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 témoianage.

Récapitulatif

dessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :

- Gendarmerie (mentionner la brigade et la date): Bof ils s'en moquent (f. Roper Gend. Signar).
 Police (mentionner le commissariat et la date):
- GEIPAN (mentionner le nom du contact et la date) : le Hre du 18 Aout 2019.
- 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 (mentionner le site 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. (Cocher ou supprimer les mentions inutiles)

✓ Questionnaire

✓ Croquis du phénomène observé (nombre :)

Carte(s) ou plan(s) (nombre:)

Photographie(s) de l'observation (nombre :)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :)

Photographie(s) de l'environnement (nombre :)

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage anonymisé sur notre site Internet.

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

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 Port Le Nouvelle

Le 28/08/2019

Signature

Ce questid

Si vous complétez ce formulaire par oramateur, maerez votre argunture acamiee ou tapez simplement votre nom.

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.