

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet www.geipan.fr, consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
 - 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 peut-être 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 (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

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.

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 :

...

Nous rentrions à notre domicile mon ami et moi après avoir bu un verre avec des amis . Nous étions sobre. Arrivés au tramway nous avons vu que celui-ci ne passait pas tout de suite et nous avons décidé de marcher pour s'arrêter finalement quelques arrêts plus loin quand le tramway passerait. En parlant sur le chemin j'ai noté un phénomène étrange dans le ciel : de forme triangulaire, composé d'environ 7 ou lumières (3 lumières sur les côtés (presque 4 d'un côté car l'une des 3 lumières était plus petite mais formée de deux points lumineux, les deux équivalant à la taille des autres lumières), une lumière ,même taille, même couleur, à la pointe du triangle, et en pointe d'un des côtés une des lumières était un peu plus intense et plus orange que les autres. Sur le coup nous étions stupéfait, on aurait dit une soucoupe triangulaire. Mon copain a parlé de « vaisseau ». Le triangle était parfaitement régulier et la distance entre les points lumineux était elle aussi régulière. J'avais envie d'interpeler les gens que je croisais pour avoir leur avis, je me suis ravisée. L'engin dont on ne voyait pas les contours, dont le corps semblait se fondre dans la couleur du ciel, paraissait avancer assez vite et il passait régulièrement derrière des nuages. Nous l'avons vu pendant tout notre trajet, environ pendant 20 minutes. J'ai commencé à omettre des doutes parce que lorsqu'on observait attentivement les autres étoiles elles aussi paraissaient bouger. Mon petit ami a parlé de phénomènes plus rationnels, d'avions par exemple, mais nous en avons vu un passer très près du phénomène et celui-ci laissait des traces dans le ciel et on pouvait voir sa carcasse. Finalement nous l'avons moins regardé parce que le tramway allait passer et parce que le phénomène nous laissait trop perplexe et ne donnait pas assez de preuve de sa mobilité. Pourtant je retiens que lorsque nous l'avons vu au début nous étions impressionné et presque surs de voir quelque chose d'étrange.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Mon petit ami et moi rentrions d'une soirée chez des amis, où personnellement j'avais seulement bu une bière. Nous allions prendre le tramway pour rentrer chez nous et nous avons marché quelques stations plus loin que celle la plus proche car le prochain tramway passait dans environ une demie heure. Nous parlions donc en marchant au moment où nous avons vu quelque chose de particulier dans le ciel.

Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville...) :

A partir de l'arrêt de tramway Egalité à Nantes jusqu'au pont d'Anne de Bretagne avant l'île de Nantes.

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.)

Nous étions dehors et on marchait.

Date de l'observation : ...20.../...10.../.....2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) :entre minuit et une heure

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : à peu près 20 minutes.....

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.

Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins) ?

C'est mon petit ami.

L'observation s'est faite de façon : **continue** (rayer ou supprimer la mention inutile)

Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

Comment s'est finie cette observation ?

Nous avons cessé de regarder le ciel pendant quelques minutes et nous ne l'avons plus trouvé ensuite.

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI

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.

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

Ciel plus au moins dégagé mais embarrassé par pas mal de nuages.

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

Pleine lune, présence d'étoiles mais pas énormément, planète visible (peut-être Vénus ?)

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

Lumières de la ville allumées, lumières de phares (voitures ,bus,...) .

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

Pas de bruit dans le ciel, mais bruits de voitures, de gens dans la rue.

Description du phénomène

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

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

Un.

Forme :

Triangulaire.

Couleur :

Lumières blanches (un peu comme des étoiles) semblant liées , dont une était un peu plus orange (dans une des pointes du triangle).

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.) :

Luminosité semblable à celle d'une étoile, toutes avaient plus au moins la même luminosité sauf la orange un peu plus forte.

Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?

Non.

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) :

Cela paraissait assez grand dans le ciel. De mon point de vue je dirais que les côtés du triangle mesureraient environ 10 cm sur une règle graduée mais je ne suis pas très douée pour donner des valeurs de mesure.

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

Non.

Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Une centaine de mètre. Le phénomène passait derrière des nuages.

Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

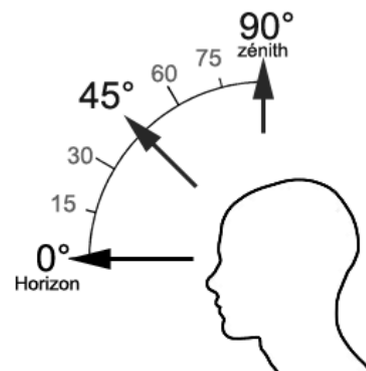
Je dirais qu'il arrivait du nord-ouest, vers le nord-est. (Mais je ne suis pas terrible pour ces trucs là)

Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Nord-est donc.

Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon (l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

Environ 30°, bien en dessous de la lune.



Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :

Un peu plus haut me semble t-il. Peut être à 60°.

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

Ligne droite montante, sans changement de direction. Le phénomène paraissait bouger et quelquefois nous avons des doutes car les nuages bougeaient et nous ne pouvons affirmer s'il a réellement bougé dans le ciel ou s'il est resté au même endroit. J'ai quand même l'impression qu'il était à la fin plus haut et plus à l'est dans le ciel qu'il ne l'était au début.

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.) :

Une parcelle du ciel assez petite (pas même un quart du ciel) mais c'est dur de le dire car même si nous nous sommes arrêté plusieurs fois pour le regarder, nous marchions très souvent en le regardant, ce qui créait aussi l'impression que l'objet bougeait (sans compter les nuages).

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

Pas d'effet notables ni sur le ciel ni sur nous ou ce qu'il y avait au sol.

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

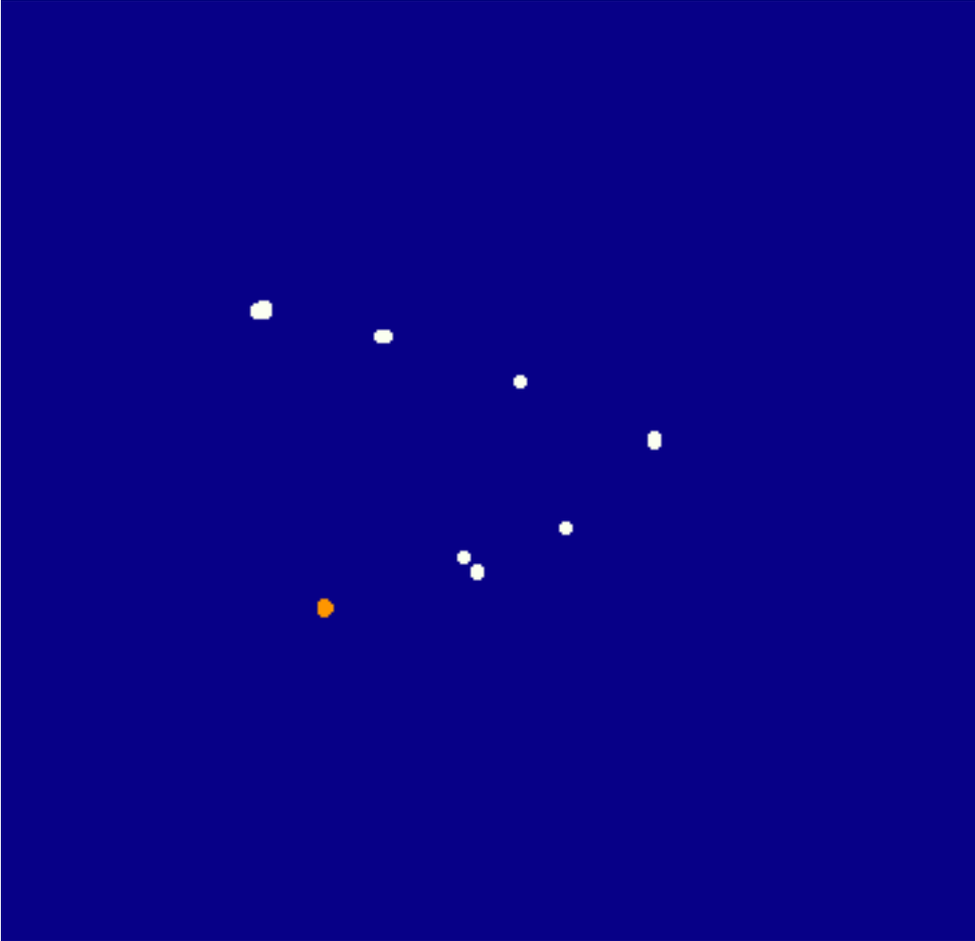
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.

Croquis de votre observation

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

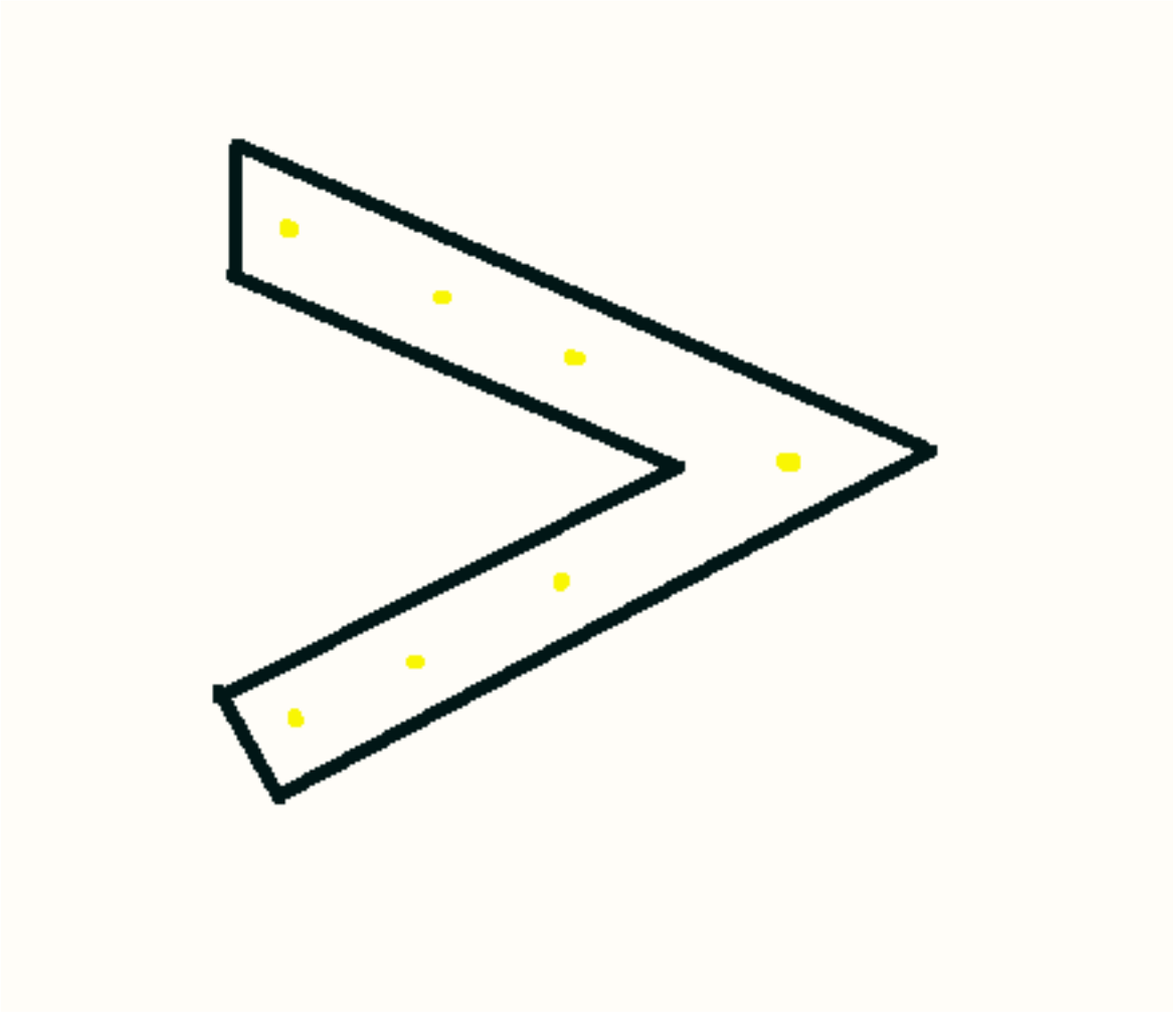


Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

J'étais très enthousiaste pendant que je voyais le phénomène et assez fascinée, tout comme mon ami. Mais j'étais déçue à la fin car il n'était pas clair que l'objet bougeait.

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 pendant et après. Mon ami confirmait que le phénomène que nous avons vu à ce moment là était bien étrange et peu habituel mais il cherchait aussi à le raisonner. Ce qui nous a frappé c'est que dans une émission que nous avons vu il y a longtemps quelqu'un décrivait à peu près le même phénomène. Quelque chose dans ce goût là :



Et maintenant ?

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 ?

Nous avons pensé à un escadron d'avions mais les lumières se suivaient trop régulièrement pour que ce soit cela, particulièrement deux des lumières nous permettaient de penser que ce n'étaient pas cela. (Surtout que nous avons vu un avion passer non loin du phénomène et que l'on pouvait voir sa forme, son corps et qu'il laissait des traces derrière lui, ce qui n'était pas le cas de l'objet étrange. En plus l'objet ne faisait aucun bruit). Pour ce qui est des deux lumières, sur un des cotés du triangle l'avant-dernier point lumineux était composé de deux points toujours à égale distance l'un de l'autre. J'ai pensé à une constellation d'étoiles mais la parfaite régularité du triangle, les distances régulières entre les points lumineux et l'impression que le phénomène avançait m'ont empêché de me le confirmer. J'ai en quelque sorte renoncé à comprendre car il n'était pas certain que l'objet bouge et que même si j'allais chercher une explication dans un quelconque reportage sur les ovnis (j'en ai vu de nombreux) ou sur les sites ces derniers se montrent peu sérieux à mon goût.

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

Je suis depuis longtemps intéressée par ces phénomènes car il y a quelques années (en été 2008) j'ai pu observer avec une amie, des phénomènes encore plus étranges dans le ciel de Bretagne. Allongées par terre le matin, nous avons observé pendant au moins une heure une succession de petits points blancs dans le ciel qui se déplaçaient en diagonale et à une vitesse affolante et qui se divisaient très souvent pour se rassembler à nouveau dans le même point. Il y en avait tout un groupe, peut-être une dizaine et ils se déplaçaient soit comme liés les uns aux autres, soit seuls et dans des mouvements très brutaux de bas en haut, en diagonale. Depuis je suis persuadée que des phénomènes d'ovnis existent mais je n'exclue pas une raison rationnelle que nous ne connaissons pas (expériences de l'armée, de la nasa, ou autre). Cependant ce que j'ai vu ne s'expliquerait pas par un phénomène naturel, ou ce serait un phénomène complètement fou... Même si je crois aux ovnis je ne rejette pas une raison terrestre à la chose. Cela me décevrait car j'aime l'idée d'une cohabitation et il est difficile de croire que nous sommes seuls dans cette infinité. Mais je reste neutre sur la question extraterrestre.

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :

Non.

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

Je pense malheureusement que nous serons mort depuis bien longtemps avant que nous sachions ce que sont les ovnis.

Récapitulatif

Si vous avez déjà témoigné au sujet de ce PAN, veuillez nous préciser auprès de quelle autorité, organisation ou personne en supprimant ou barrant les mentions inutiles dans la liste ci-dessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :

- **Gendarmerie** (mentionner la brigade et la date) :
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) :
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Internet** (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 standard + croquis

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 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 Nantes

Le 20/10/13

Signature

Ce questionn

- 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

DCT/DA/GEIPAN

18 avenue Édouard Belin,

31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.