

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 :

Observation le 28 juillet 2013, 3H20 du matin : par la fenêtre 1^{er} étage de la maison : déplacement dans le ciel d'une lumière rouge orangé au contour net , de forme circulaire aplatie, suivie d'une deuxième , toutes 2 placées comme sur une même ligne, suivant la même trajectoire rectiligne à la même vitesse.

Le phénomène sans bruit perceptible qui a duré de 1 à 2 min. Avant de disparaître derrière des feuillages, le 1^{er} phénomène lumineux a changé d'aspect : perception claire de 3 lumières rouges organisées de façon triangulaire.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Période de sommeil depuis 11H30-minuit – aucune absorption de somnifère ou de substance médicamenteuse – aucune ingestion d'alcool

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

rue de la foulerie, 08350 Cheveuges

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.)

Observation par la fenêtre au premier étage de la maison, fenêtre ouverte

Date de l'observation : 28.../...7.../...2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 3H20.....

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 1à2 min.....

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

...1 personne.....

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) ?

conjointe

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 ?

Disparition soudaine des objets volants derrière feuillages d'arbres , sans perception de lueurs intermittentes entre les feuillages

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

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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) :

Orage avec vent violent en fin de soirée (10H20) – ciel couvert de nuages très sombres sans pluie

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

Ciel couvert – par conséquent voute céleste et lune imperceptible

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

Plus de courant électrique depuis 10H30

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

aucun

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...) :

deux

Forme :

Circulaire aplati

Couleur :

Rouge orangé

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.) :

Volume beaucoup plus important qu'une grosse étoile ou une planète – luminosité continue sans scintillement comme phares de voiture

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

Non mais ciel comme éclairé du côté des phénomènes, comme si éclairé par les lumières d'une ville proche alors que juste derrière : présence d'une colline.

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) :

Environ 10mm

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

Aucun perçu

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

Estimée à environ 200 m de la maison -

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

Est-est-NORD perçu à cause de l'angle de vision limité par la fenêtre

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

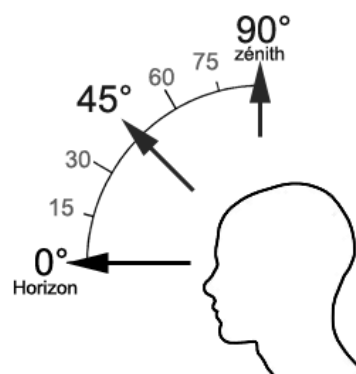
Nord –Nord Est

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

30° environ

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

40 ° environ



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

Perception d'un trajectoire légèrement ascendante

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.) :

Entre 70 et 75° environ

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

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.

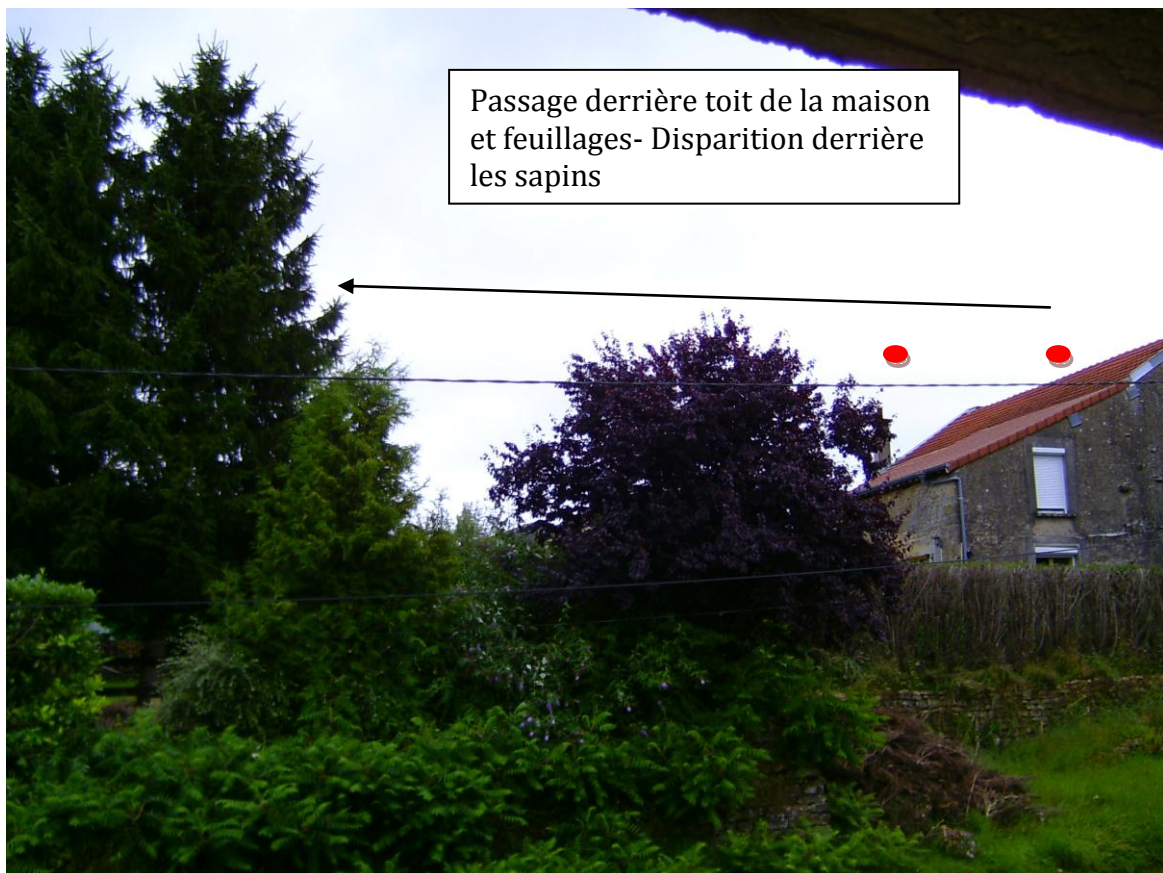
③

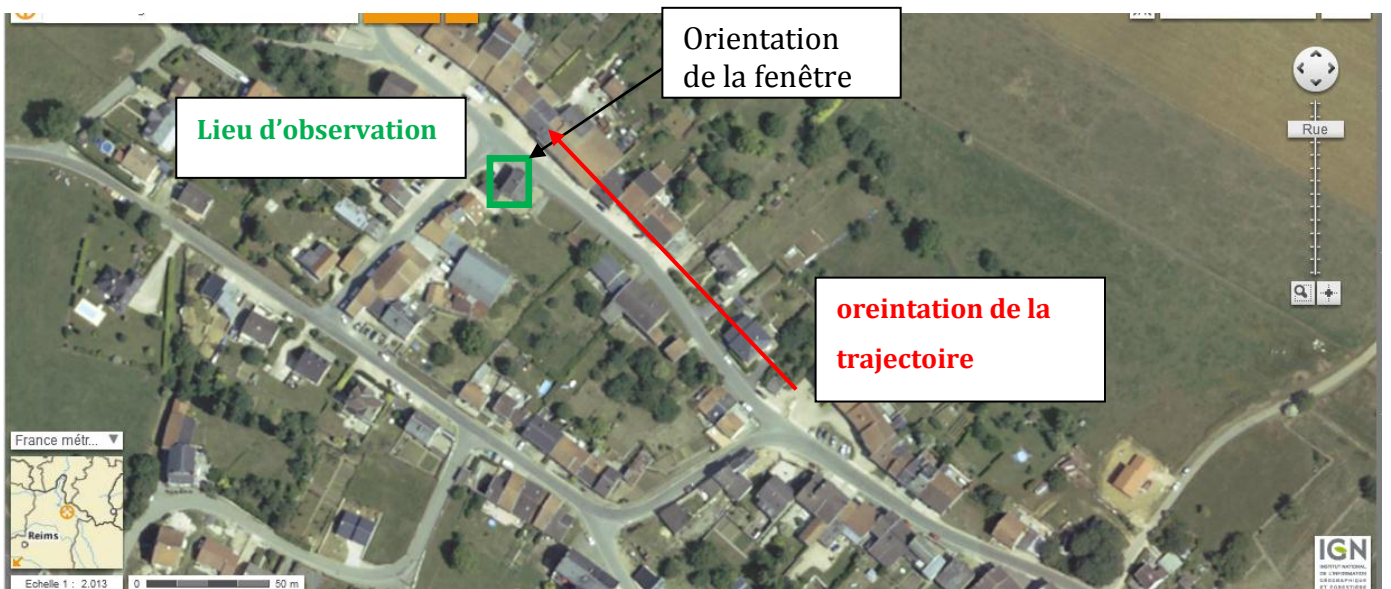
Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) 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.

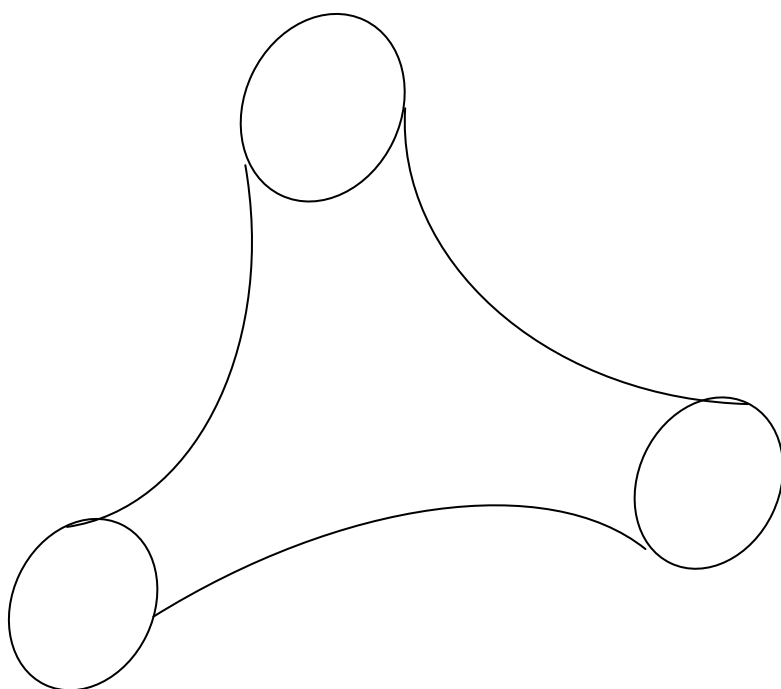




Croquis de votre observation

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

Croquis de la forme toujours rouge perçue avant de disparaître



Et maintenant ?

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

Impression d'irréalité - impossibilité de rationaliser en utilisant des éléments de connaissance de choses déjà observées ou par des connaissances scientifiques acquises

Sensation de vulnérabilité et d'impuissance vis-à-vis de survols « d'objets » intelligents réalisés à l'insu de la population.

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 ?

Essayer de se rendormir ! En ai parlé autour de moi : réactions désinvoltes et sceptiques pour certains, pour d'autres acceptation sans étonnement d'un phénomène qui semble de plus en plus admis, voire commun.

Recherche sur d'autres phénomènes similaires sur le net. Très enrichissant .

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 ?

Objectivement :

Phénomène ne correspondant à aucun phénomène connu ayant trait au ciel (astres, étoile filante) ou à une technologie humaine connue (satellite, avion) .

L'absence d'électricité élimine la possibilité de toute confusion avec les réverbères. Quant à la probabilité d'un canular, celle-ci est nulle.

La trajectoire non aléatoire ,la forme géométrique ,la maîtrise de la vitesse et disparition soudaine renvoie à l'existence d'un artefact de technologie très avancée.

Subjectivement :

De culture rationaliste, j'étais très sceptique quant à l'existence d'autres formes de vies intelligentes et assez condescendant devant toutes ces images d'ovni accumulées dans les émissions à sensation type Roswell et autres.

Ce que j'ai vu - à savoir un fait physique- m'a apporté la certitude que quelque chose d'autre existe qu'un technologie terrienne connue

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

Peu d'intérêt sur le sujet.

Regard partagé et sceptique sur les controverses entre ufologues qui crient au complot politique, une partie de la communauté scientifique qui tentent de décrédibiliser tout témoignage ou convergence d'indices et sociologues qui brandissent la théorie de l'imagination collective nourrie par le cinéma et la littérature des « flying saucers ».

Aucune certitude quant à l'existence ou à l'inexistence avérée de vie extraterrestre.

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

Bien sûr que oui .

Comment faire autrement, à moins de croire qu'on a eu une crise de folie ou de devenir schizophrène.

Aucune raison de remettre en cause ce que j'ai vu ni de réduire ces phénomènes à de pures impressions subjectives.

D'autre part, mes recherches sur Internet ont été très instructives. Le processus de divulgation progressive de l'existence de vie extraterrestre a commencé. La conférence de presse du Disclosure Project du 9 mai 2001 est particulièrement intéressante ainsi qu'une interview accordée par l'astronaute E. Mitchell le 28 juillet 2008.

Dans la mesure où je sais maintenant que ces phénomènes sont réels, et que les millions de gens qui s'en disent témoins ne sont pas des affabulateurs, il serait urgent que les pouvoirs politiques mettent fin à l'omerta qu'ils cultivent depuis plus de 60 ans et reconnaissent officiellement le phénomène « extraterrestre » publiquement.

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

Mais de quelle science parle-t-on ? Une grande part de la communauté scientifique invoque le postulat fallacieux que tout ce que la science ne peut prouver ou intégrer dans ses constructions théoriques n'existe pas et que cette preuve ne peut être faite dans la mesure où les « phénomènes » échappent à toute possibilité d'expérimentation et de reproductibilité.

En utilisant le concept de phénomène qui implique nécessairement l'observateur, elle va même jusqu'à douter de l'existence concrète de ces objets.

Le seul postulat fondamental sur lequel a reposé toute l'histoire de la physique est celui de l'existence **objective** des êtres perçus par la communauté des intersubjectivités humaines sans autre matérialisation. Sans ce postulat, l'astronomie et la physique n'auraient jamais vu le jour.

Les premiers calendriers astronomiques ont dus être posés à partir de perceptions de quelques astronomes qui n'ont jamais eu de poussières d'étoiles dans les mains !

La science actuelle ne peut remettre en cause ce postulat sous prétexte que les objets en question remettraient en question nos certitudes bien établies.

Nous ne sommes qu'à la préhistoire de la science si nous considérons l'état de nos connaissances sur l'univers ou l'énergie et je n'ai aucune confiance en des experts qui apportent des explications type « fusée éclairante ».

Je n'attends rien de la communauté scientifique qui d'ailleurs dans d'autres domaines semblent effrayée également par de nouvelles découvertes factuelles. (le domaine des pyramides est particulièrement polémique semble-t-il !)

Pour ma part, je sais que ce que j'ai vu ne ressort pas de la technologie humaine et j'espère seulement que les chercheurs indépendants qui travaillent sur tous ces phénomènes soient de plus en plus nombreux et continuent de publier leurs recherches scientifiques au plus grand nombre et que de plus en plus d'hommes politiques comme P. Hellyer ou faisant partie de gouvernements que la conscience travaille se mettent à dire ce qu'ils savent .

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) : appel le 28/7 brigade de Vrine aux bois puis Sedan (08) : refus de prendre une déposition n'ayant pas eu d'autres témoignages
- **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) : www.ovni-france.fr/vos-temoignages le 30 /7

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

(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Questionnaire

Carte(s) ou plan(s) (nombre :...2....)

Photographie(s) de l'environnement (nombre :...2....)

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, soussignéM., certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à Cheveuges.....

Le 31 juillet 2013

Signature

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

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
DCT/DA/GEIPAN
18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

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