

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 :

Vendredi 3 Octobre 2014, j'étais sur mon lieu de travail. Je suis aide Soignante, je travaille la nuit. Je finissais mon service à 6h00, mes collègues allaient arriver. Je suis allée sur le balcon au 1^{er} étage pour fumer une cigarette, il faisait nuit, quand ma collègue a crié : "Qu'est-ce que c'est que ce truc?!" Je lève les yeux au ciel et j'aperçois une boule de feu avec une traînée qui traversait le ciel. On a crié et le premier réflexe a été de se baisser. J'ai continué d'observer, je ne l'ai jamais lâché des yeux. Après quelques secondes, j'ai pris mon téléphone de ma poche et j'ai pris deux photos. L'heure exacte est 05h28. On a eu le temps de regarder ce phénomène, de se poser plein de questions. De ce fait, j'ai pris une vidéo qui dure 20 secondes mais comme pour les deux photos, on ne voit qu'un point. Pour moi, on a pu observer presque 2 minutes. On se déplaçait sur le balcon (plus de 20 mètres) pour regarder au mieux. J'ai même pensé qu'elle allait s'écraser quelque part. Elle a traversé une grande partie du ciel et sur la fin, elle était plus basse et nous étions derrière de très grands arbres donc cachés pour voir la suite. Nous avons couru au 2^{ème} étage sur le balcon pour continuer ce spectacle mais elle avait disparue...

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'étais sur mon lieu de travail, je venais de vérifier que tous mes patients dormaient. Je suis allée sur le balcon fumer une cigarette.

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

21 200 BEAUNE

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.)

J'étais au 1^{er} étage d'un ancien bâtiment, sur le balcon, dehors.

Date de l'observation : 03./10./2014. Heure précise de début (en heure locale) : 05h28.....

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : Environ 2 min.....

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

Une collègue de travail qui venait remplacer pour deux nuits.
Elle terminait sa dernière nuit une demi-heure après ce qu'on a vu.

L'observation s'est faite de façon : continue / ~~discontinue~~

(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 ?

Elle a disparue "dans le ciel" en continuant sa trajectoire je suppose...

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

C'est ce que j'aimerais savoir!
V3-7/SEPT 2014

page : 4

Mais les derniers instants, des arbres de 15 mètres de haut faisaient qu'on ne pouvait plus la voir.

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

(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 :

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

Il faisait nuit, le ciel était parfaitement dégagé.

Uniquement autour de cette boule c'était plus clair. (flammes)

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 se situait à l'Ouest de la trajectoire de cette boule.

Je ne fixais ^{que} uniquement ce qu'il se passait, je n'ai pas fait attention à la présence d'étoiles. En revanche quand elle a disparue, je regardais le ciel et je voyais les étoiles.

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

La lumière de l'office était allumée, mais ne pouvait gêner en rien parce que je me déplaçais sur tout le balcon.

Il faisait nuit et on ne voyait que cette boule enflammée.

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

Les seuls bruits provenaient de nous, parce que nous commentions en direct ce qui arrivait. Aucune voitures n'est passées, rien.

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...) :

Unique

Forme :

Ronde

Couleur :

Feu (jaune/orange)

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.) :

Elle n'a pas éclairé. Je dirais plus, lorsqu'on fait du feu, seul ce qui est proche est lumineux, le reste reste dans la pénombre.
C'est en tous cas ce que j'ai vu.

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

Oui il y avait la présence d'une traînée sur environ 1 mètre, 1 mètre 50.
De couleur feu. L'ensemble était enflammé.

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) :

Taille d'un ballon de basket. Sur la règle graduée portée à bout de bras, j'estimerai à 30 millimètres.

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

Je n'y ai pas fait attention parce qu'on parlait tout le temps.
S'il y avait un bruit, il devait être assez lointain.

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

J'avais l'impression qu'il était bas (hauteur des nuages)

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

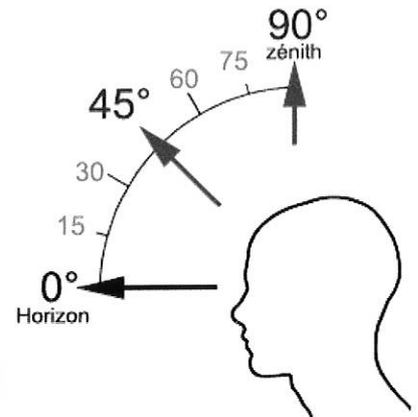
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

Début de l'observation → Nord / Ouest

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)

position à 75°



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)

Fin de l'observation → Sud / Est

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)

position à 45°

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

Pas de changements de direction, plutôt un suivi naturel de la courbe de la terre.

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.) :

Je dirais qu'il a parcouru toute la moitié du ciel, je l'ai vu d'un bout à un autre.

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

Je n'ai rien remarqué, mis à part sur moi-même, j'ai eu une forte migraine, très intense.

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.*

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU
17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

* 1^{ère} vision du phénomène



<https://maps.google.fr/>

06/10/2014



(75°) X
première vision en
levant les yeux d'ici, du balcon

* 2^{ème} vision du phénomène

Dernière vision.
Je ne le vois plus, il
est caché derrière
cet arbre.



arbres de 15 à 18m.

Je suis allé ~~X~~ au bout
du balcon, j'étais là.

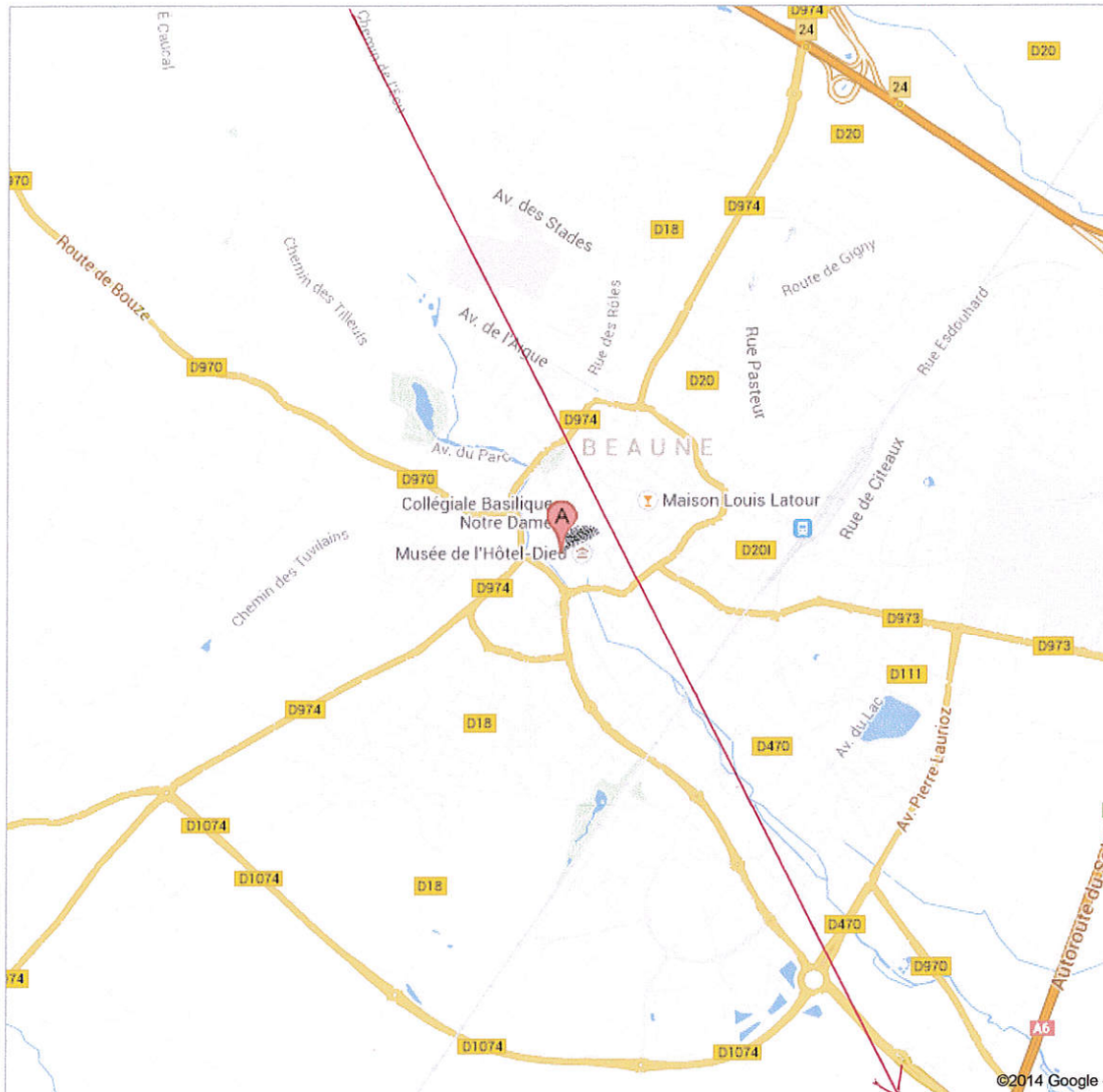


Nord/Ouest
Sud/Est





Nord/Ouest
Sud/Est



Et maintenant ?

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

Pendant l'observation, je voyais la fin d'une partie de la Terre. J'ai eu très peur surtout les 30 premières secondes. Le réflexe a été de me baisser. Quand j'ai compris qu'elle poursuivait la même trajectoire, j'étais ébahi par le spectacle. C'était un mélange d'angoisse et de curiosité. Après l'observation, beaucoup d'excitation. Je n'en revenais pas d'avoir participé à une telle chose... et de questions

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'en ai parlé, les personnes le prenaient à la rigolade pour la plupart ("C'était Superman") ou ne m'ont pas cru. Je leur en voulais mais j'ai vite compris que ce que j'avais vu était spectaculaire et que ces personnes ne pourraient pas comprendre puisqu'elles ne l'avaient pas vécu. D'autres m'ont pris très au sérieux, on fait des suppositions. J'ai bien évidemment entrepris des recherches mais tout cela reste flou dans ma tête.

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 ?

J'ai pensé à un astéroïde parce que je sais que ça peut arriver. Mais au fond, ça peut être beaucoup de chose, donc je ne sais pas vraiment. Je ne veux pas renoncer, je veux juste comprendre.

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 ?

Je me suis toujours intéressée à la terre en général donc tout ce qui va avec. J'ai regardé quelques reportages et je sais que beaucoup de phénomènes aérospaciaux étranges existent. J'ai vu une preuve tomber du ciel : c'est bien réelle.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES. LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

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

Absolument pas. Simplement je ne pensais pas avoir la chance d'en voir un jour.

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

Je pense que oui. Je sais aussi que la science n'a pas forcément pu prévoir cette observation. C'est la nature qui commande l'Homme et non l'inverse malgré tous les progrès que la science apporte.

Je sais également que pour ne pas affoler, il y a des choses qui restent très secrètes. (Ce que je peux comprendre)

J'espère avant tout que mon témoignage pourra vous aider, en apportant des éléments que vous n'avez pas.

J'ai une grande admiration pour ce que vous faites.

(Ces pages m'ont pris beaucoup de temps parce que j'ai essayé d'être le plus juste possible, sans en rajouter.)

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) : le 4/10/14 Appel téléphonique Toulouse (répondeur)

~~-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) : Cidehom.com 3/10/14

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI /NON**

(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 : 2...)

~~Photographie(s) de l'observation (nombre : 2...)~~
(sur mon téléphone, je n'arrive pas à les photocopier)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)
(j'en ai une de 20s. sur mon téléphone, si besoin je vous l'envoie)

Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)
→ Envoyé par mail le 20/10

(je n'ai pas le droit, c'est sur mon lieu de travail, j'en ai la nuit mais on voit mal)
→ Envoyé par mail le 20/10

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 Beaune.....

le 10 Octobre 2014.....

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.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE