

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 :

...

Dans la nuit du 24 au 25 août 2017, mon mari me réveilla et me dit : Viens voir, il y a un OVNI dans le ciel. Il était 2h15 du matin (mon mari avait écrit 2h30) mais je suis sûre de l'heure. Etant endormie, je lui dis de me laisser dormir. Mais la curiosité a été plus forte que tout et je me suis donc levée deux minutes après sa demande.

Je me suis rendue devant la fenêtre de la salle à manger et immédiatement j'ai vu de façon très nette une forme que j'appellerai une grosse étoile rouge, un très beau rouge mais qui ne scintillait pas du tout . Elle était stationnaire, puis elle fit des écarts sur la gauche, sur la droite, en haut et en bas. Pas très longtemps. Puis j'avais vu clignoter aussi une lumière verte. Après ces mouvements, toujours droits et non elliptiques, cette étoile est passée du rouge au vert pour filer à grande vitesse vers la droite, cachée bien vite par les arbres.

Il n'y eut à aucun moment ds tremblements de la part de l'étoile, toujours très droite dans sa façon de se mouvoir.

Je dis à mon mari que cela devait être un drone, même si je n'ai aucune notion d'un drone à une telle attitude.

Vous situer la distance la distance et la hauteur de l'étoile, j'en serai incapable. Et cette étoile ne ressemblait en rien à la forme d'une soucoupe ou autres objets appelés souvent OVNIS. Ni la couleur rouge encore moins la couleur verte faisait paraître le ciel plus clair. Il n'y eut aucun bruit.

Une fois cet engin reparti, nous nous sommes recouchés et je restais sur mon idée de drone ...

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

FREJUS 83600

Conditions d'observation du phénomène

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 dormais et mon mari est venu me réveiller.

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.)

Devant la fenêtre de ma salle à manger, au 4 ème étage.

B3. Description du lieu d'observation :

B4. Date de l'observation : ...25.../...08.../...2017..... **B5. Heure précise de début (en heure locale) :** 2 h 15.....

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 2 h 18 (environ).....

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.

Mon mari qui a rempli le questionnaire déjà.

B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :

B9. L'observation s'est faite de façon : continue /

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 ?

La disparition de l'engin que j'appelle l'étoile.

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 :

à l'oeil nu ... je n'avais même pas pensé à prendre une photo, cela n'aurait rien donné. Mais un petit film aura été révélateur de mon observation.

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

Belle nuit chaude et ciel très dégagé.

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 position de la lune, oui. A vrai dire, je n'ai pas vu d'étoiles alors qu'il devait y en avoir, j'étais juste intriguée par « mon » étoile rouge, faisant abstraction du reste.

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

Eclairage extérieur qui n'entravait en rien le fait de bien voir ce phénomène.

B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :

Silence absolu ...

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE

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 :

Ronde

C3. Couleur :

rouge et verte

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 lumineuse que Vénus, mais moins que la Lune.

C5. Présence d'une traînée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?

Aucune traînée ni halo.

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) :

Un noyau de cerise.

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

Aucun bruit.

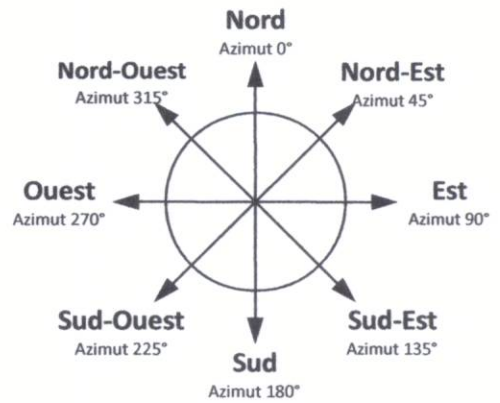
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

300 Mètres (?) L'objet en repartant a été caché par un chêne, puis je ne l'ai plus vu.

C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

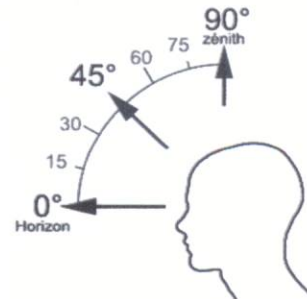
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Du Nord-Ouest vers le 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)

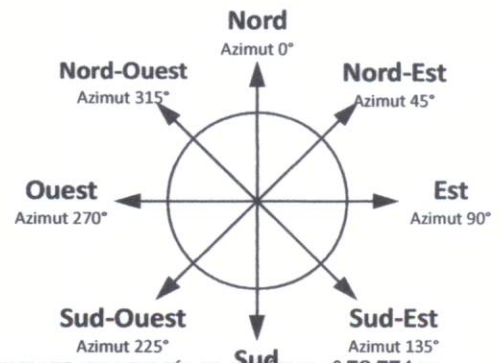
~~15~~ 45°



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- Ouest, Massif des Maures



Reconstitution de votre observation

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 ne suis pas en mesure de répondre. Mais plus de 10 clochers, sûr.

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

De droite à gauche, de gauche à droite.
De haut en bas, de bas en haut.

Lignes tracées bien droites, sans trembloter.
Aucune courbe.

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 :

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

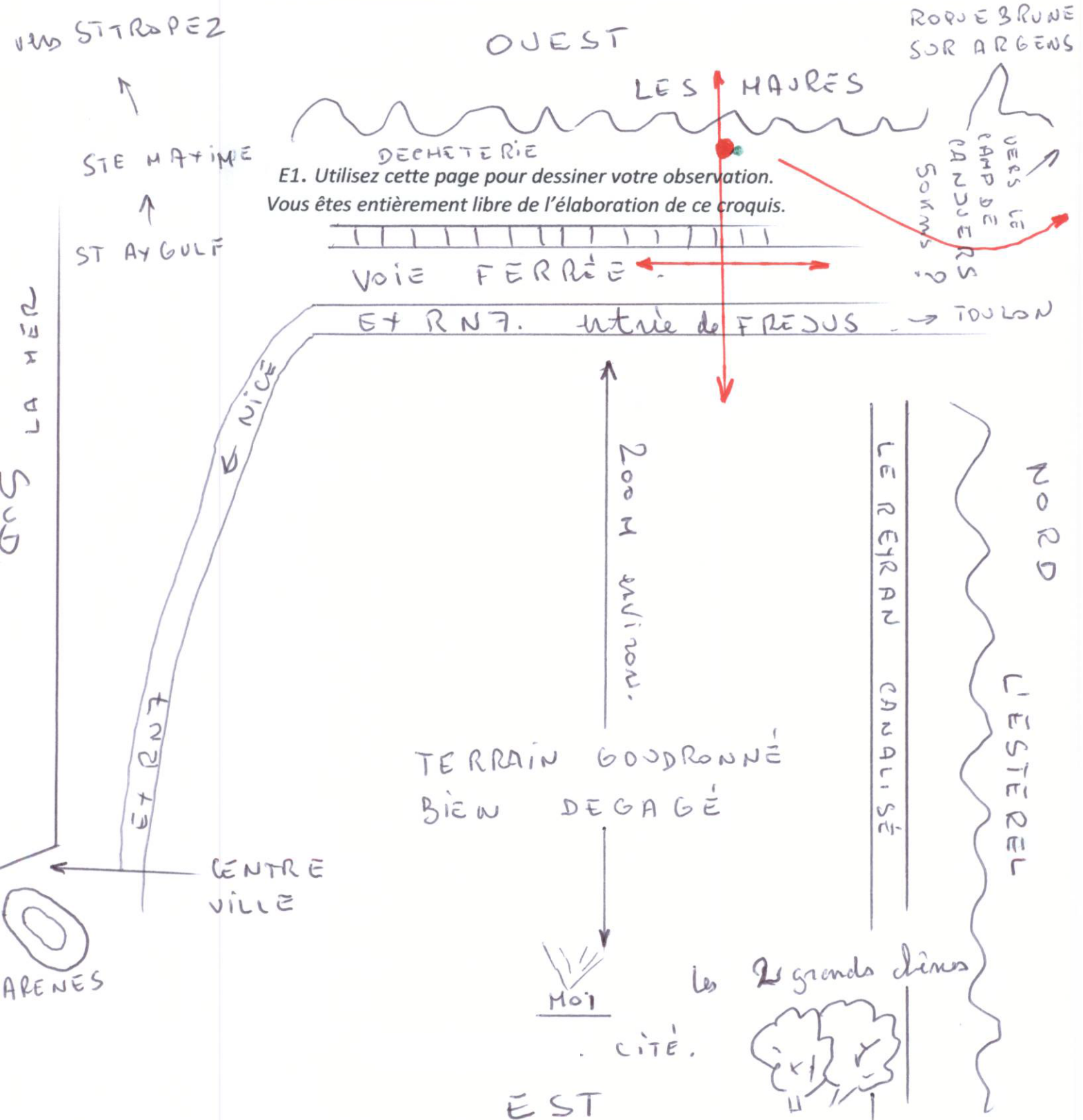
Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>)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



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

Et maintenant ?

E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

Aucune émotion spéciale, étant persuadée que cela était un drone.

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'en ai discuté un peu avec mon mari puis me suis recouchée. Je n'en ai parlé à personne. J'ai fait des recherches sur Internet pensant qu'il y aurait des témoignages, mais rien !

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 ?

Comme cité plus haut, pour moi c'était un drone Mais je ne savais pas s'ils avaient le droit de survoler des endroits la nuit. Et puis je n'ai pas beaucoup, pour ainsi dire aucune information sur les drones, à part les petits sont les enfants s'amuse avec.

Mais mon interprétation du phénomène n'a pas dû satisfaire mon mari. En aucun cas, il ne m'a influencée.

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

J'ai toujours été intriguée lorsque j'entendais des gens qui parlaient d'OVNIS.

L'affaire de Trans en Provence il y a des années m'avait pourtant fait croire que cette histoire n'était pas sérieuse. J'étais septique.

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

Pas vraiment, pas avant que je ne sache ce que c'était.

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

La Terre seule dans l'Univers ? Cela m'angoisse. Je me dis qu'il doit exister d'autres civilisations, mais avons-nous les moyens de les contacter ? Et eux, le peuvent-ils aussi ? Je pense que la science n'est pas encore prête de nous apporter une solution.

**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 ressentiez.**

Non.

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) : *non*
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : *non*
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : *non*
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : *non*
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : *non*
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : *non*
- **Internet** (mentionner le site et la date) : *non*

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 :...*1*...)
- 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.

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...).

Je, soussigné . . . ,
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à Fréjus

le 29 août 2017

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
DSO/DA//GEIPAN

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE

18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

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