

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr). La consultation du [guide d'identification des PANs](#) vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

**Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe**  
(un objet constaté sur une photo ou un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- o Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- o Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et 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](http://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.*

***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 :

L'observation s'est déroulée le soir du 24 mai 2017, près de Ménessaire et de Gien sur cure dans le Morvan, sur la commune de Cussy. Je marchais en compagnie d'une autre dame sur un petit chemin de campagne. Nous venions de laisser le groupe d'observation de Jupiter plus bas et regagnions nos voitures garées plus au nord. Le ciel était étoilé et je regardais tout autour et au-dessus de moi.            ayant des connaissances en astronomie, je lui ai montré un point brillant sur notre droite, un peu en arrière vers l'est/sud-est, lui demandant de me nommer la planète que je voyais. Elle m'a expliqué qu'il n'y avait pas de planète visible dans cette partie du ciel. Nous avons continué à marcher mais je ne perdais pas de vue cette « planète ». J'ai remarqué très vite que ce point lumineux se déplaçait. Nous avons pensé à un satellite. Cependant il descendait vers nous tout en grossissant et j'ai attiré à nouveau l'attention de            . La trajectoire était courbe. Il n'y avait aucun bruit. Nous avons cessé de marcher pour regarder un instant puis nous nous sommes rapprochées de nos voitures. L'objet était maintenant très brillant, visible à hauteur des yeux et semblant proche. J'ai du mal à évaluer sa taille, environ 6 cm de diamètre. Nous étions intriguées mais n'avions pas peur. J'ai détourné momentanément les yeux et j'ai avancé vers les véhicules, sur notre gauche, d'autant plus attentive à mes pas que je portais la lunette du télescope de            . Lorsque je me suis retournée pour regarder à nouveau, la boule s'éloignait très vite vers le nord/nord est, en montant haut dans le ciel jusqu'à devenir de la taille d'une étoile, puis un petit point brillant à peine discernable, puis plus rien. J'ai regardé ma montre : 23h45. L'observation avait duré environ trois minutes.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

Près de Ménessaire (21) et de Gien (58), sur la commune de Cussy (71), entre la D302 et « la croix de chèvre » sur le chemin du Tour du Morvan

## **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 retournais à ma voiture, à pied, avec une autre dame. Nous venions de quitter un groupe d'observation astronomie

## **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.)

Sur le chemin, à pied

## **B3. Description du lieu d'observation :**

Chemin goudronné, altitude environ 680, orientation sud-nord. Nous nous dirigeons vers le nord. A notre droite un champ dégagé bordé plus loin, parallèlement à nous, par une ligne d'arbres

**B4. Date de l'observation :** .....26/...05.../...2017..... **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : entre 23h40 et 23h45.....

**B6. Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : peut-être 3 minutes. Fin à 23h45, h à laquelle j'ai consulté ma montre.....

## **B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?**

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 DISEZ 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

L'autre dame avec laquelle j'étais et dont j'ai attiré l'attention. Elle a envoyé son rapport ( )

**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 :**

était venue avec notre groupe d'initiation à l'astronomie. Elle avait apporté sa propre lunette. Elle a des connaissances en astronomie

**B9. L'observation s'est faite de façon : continue** (rayer ou supprimer la mention inutile)

**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 ?**

Le phénomène lumineux a semblé s'éloigner rapidement. Il a rapetissé et a totalement disparu

**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 :**

Non, à l'œil nu

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

Ciel dégagé, pas de vent, pas de lune (lune noire le lendemain)

**B15. Conditions astronomiques** (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

Nous venions d'observer Jupiter au télescope avec le groupe plus bas sur le chemin

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

Nous étions toutes deux seules sur le chemin, en pleine campagne.                      avait une petite lampe de poche.

**B17. 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.*

## **C1. Nombre de phénomènes** (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

Un seul, bien distinct

## **C2. Forme :**

rond

## **C3. Couleur :**

Plutôt blanc

## **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.) :

extrêmement brillant

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

non

## **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) :

J'ai du mal à évaluer, surtout sur un souvenir. Je dirais environ 6 cm de diamètre

## **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) :**

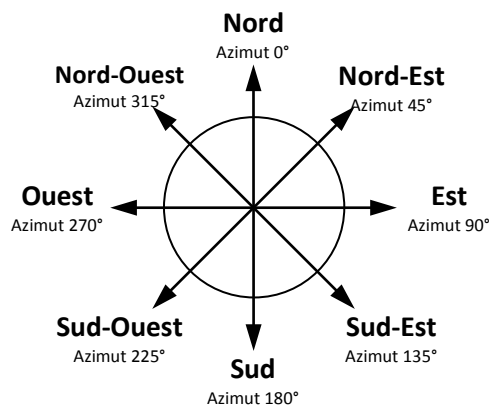
CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES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

L'objet est passé de très haut dans le ciel jusqu'à descendre à hauteur de mes yeux quand il s'est approché. Il était devant la ligne d'arbres à ce moment-là

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

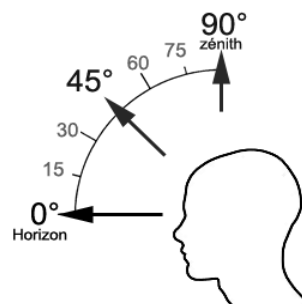
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Sud est/ est, environ 110°



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)

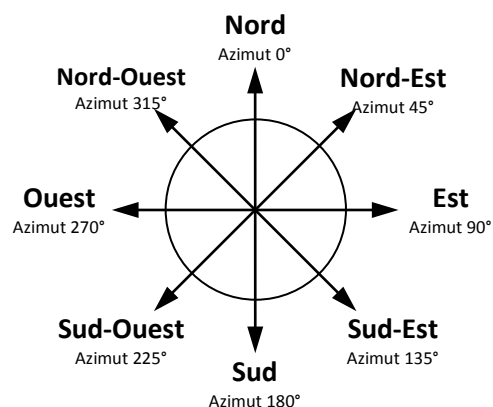
Haut dans le ciel au départ, environ 70/75° puis s'est rapproché peut-être vers 10°



**C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :**

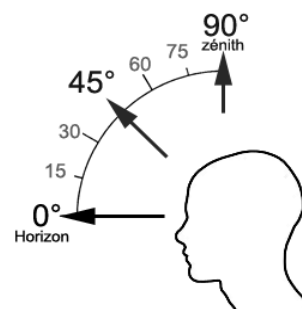
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Nord/nord est environ 40°



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)

Environ 75° par rapport à l'horizon



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

Ligne descendante, courbe, puis remontée qui a paru droite depuis le lieu d'observation

**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.) :

un quart du ciel

**C15. Effet(s) sur l'environnement** (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

*aucun*



# 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.

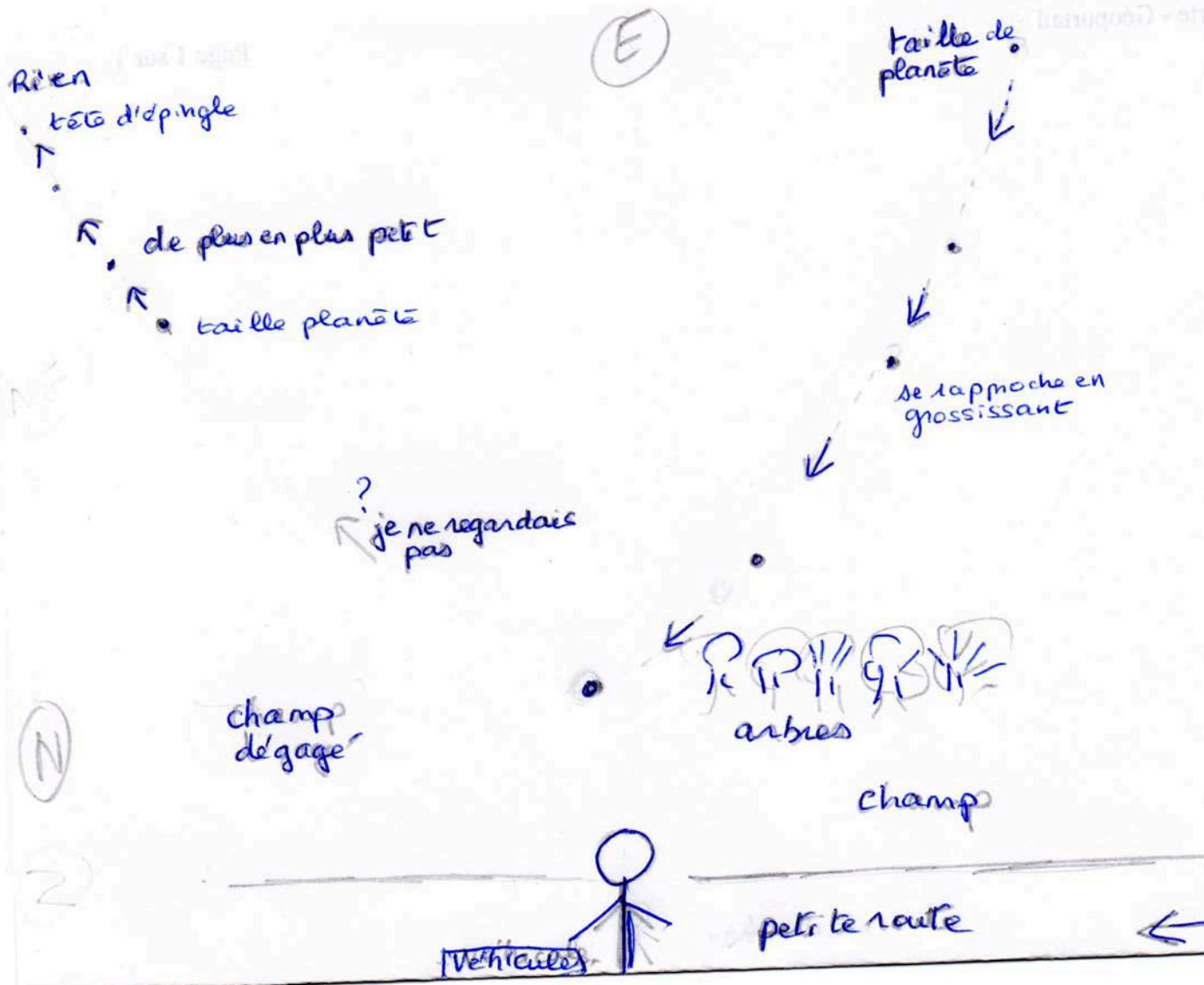
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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

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 :**

étonnement

## **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 ?**

Nous en avons parlé avec . Son observation différait un peu (couleur, distance ...)  
J'ai recherché sur internet quelques jours plus tard. Une observation assez similaire avait été transmise sur un site amateur. Il s'agissait d'une observation faite le lendemain, depuis Beaune (donc très proche géographiquement)

## **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 ?**

Je pensais à un satellite mais je ne comprends pas la trajectoire

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

Je suis intéressée. J'ai eu la chance le 18 octobre 2009 de faire une observation magnifique, juste au-dessus de ma maison : mes recherches sur internet m'ont appris quelques jours plus tard que j'avais assisté au détachement d'un satellite militaire US de sa fusée Atlas, avec le lestage du carburant.

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

Suis davantage à l'affût

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

sûrement

## **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 :**

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

Non, je continuerai à regarder le ciel chaque fois que je peux

**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**

# 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) : ..... a envoyé un courrier commun .....
- **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 / 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.

1 Questionnaire

1 Croquis du phénomène observé inclus dans le questionnaire

1 Carte(s) avec annotations

Je vous invite à consulter cette carte sur le Géoportail :

[https://www.geoportail.gouv.fr/carte?c=4.11755415529696,47.12509949792269&z=17&l0=ORTHOIMAGERY.ORTHOPHOTOS::GEOPORTAIL:OGC:WMTS\(1\)&d1=1477972\(1\)&permalink=yes](https://www.geoportail.gouv.fr/carte?c=4.11755415529696,47.12509949792269&z=17&l0=ORTHOIMAGERY.ORTHOPHOTOS::GEOPORTAIL:OGC:WMTS(1)&d1=1477972(1)&permalink=yes)

1 carte simple avec position observateurs en fichier

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymé** 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...).
- 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, soussignée .....**

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

Fait à Moux en Morvan .....

Le 29 juin 2017 .....

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à [geipan@cnes.fr](mailto: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.

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