

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. 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)

- 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 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

Merci de détailler ici vos connaissances dans les domaines suivants (spécifier AUCUNE si c'est le cas)

Aéronautique : AUCUNE

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

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 :

...

Observation faite le samedi 10 juin 2017 A partir de 22h30 avec

De la terrasse nous avons d'abord aperçu 2 points (numéros 1 et 2 – photo Sud) plus lumineux qu'une étoile et anormalement scintillants avec des couleurs (vert, rouge et blanche) en direction du Sud. Ces points semblaient fixes mais animés sur eux-mêmes.

Intrigués nous avons pris une paire de Jumelles pour identifier ces lumières, on a pensé au départ que c'étaient des drones. Au regard de la distance et de l'altitude, il était très peu probable que cela soit le cas. L'observation avec les jumelles, a montré une forme sphérique, ou en anneau avec des lumières « circulantes » autour de la forme, avec un effet gyroscopique. L'intensité lumineuse était très variable.

Afin d'avoir une meilleure visibilité, nous avons installé le télescope. Après réglages, nous avons observé une sphère noire (solide ou pas, c'était difficile à dire..) avec des jeux de lumières blanches vertes et rouges qui tournaient de façon circulaires avec un ou sans mouvement gyroscopique mais le tout en restant totalement immobile.

En regardant dans d'autres directions dans le ciel, nous avons observé 2 autres sphères avec les mêmes configurations de lumières à l'est (point 3 et 4 – photo Est). Puis en revenant sur l'observation au Sud, nous en voyons 2 de plus (points 5 et 6 – photo Sud). Une septième (point 7 – photo Sud) a été observé mais possiblement plus loin car nous ne sommes pas sûrs si c'était la même que les 6 autres.

Nous avons arrêté l'observation vers 23.15, car la situation n'évoluait pas, toujours fixe, alors que les étoiles et objets célestes continuaient leur « chemin ».

Vers 23.30, on décide de faire une nouvelle observation, et aucune des « lumières/objets » n'étaient présents ou visibles.

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 été refaite le lendemain à la même heure, dans les mêmes conditions, aux mêmes endroits, les mêmes objets. Observation identique 24h plus tard. Les conditions d'observations étaient parfaites (ciel dégagé, pas de nuage, pas de vent, pas de luminosité parasite).

Le lundi 12 juin, nous réitérons l'observation et plus rien d'observable ni au Sud ni à l'Est.

Ci-après deux photos prises le 16 Juin 2017 en soirée pour juste positionner l'endroit de nos observations, les points noirs sont de notre fait (éditeur photo Windows 10), pour expliquer le positionnement des « sphères ».



Photo du point d'observation (Direction SUD)

A NOTER : La disposition très géométrique des PAN, surtout ceux au SUD.

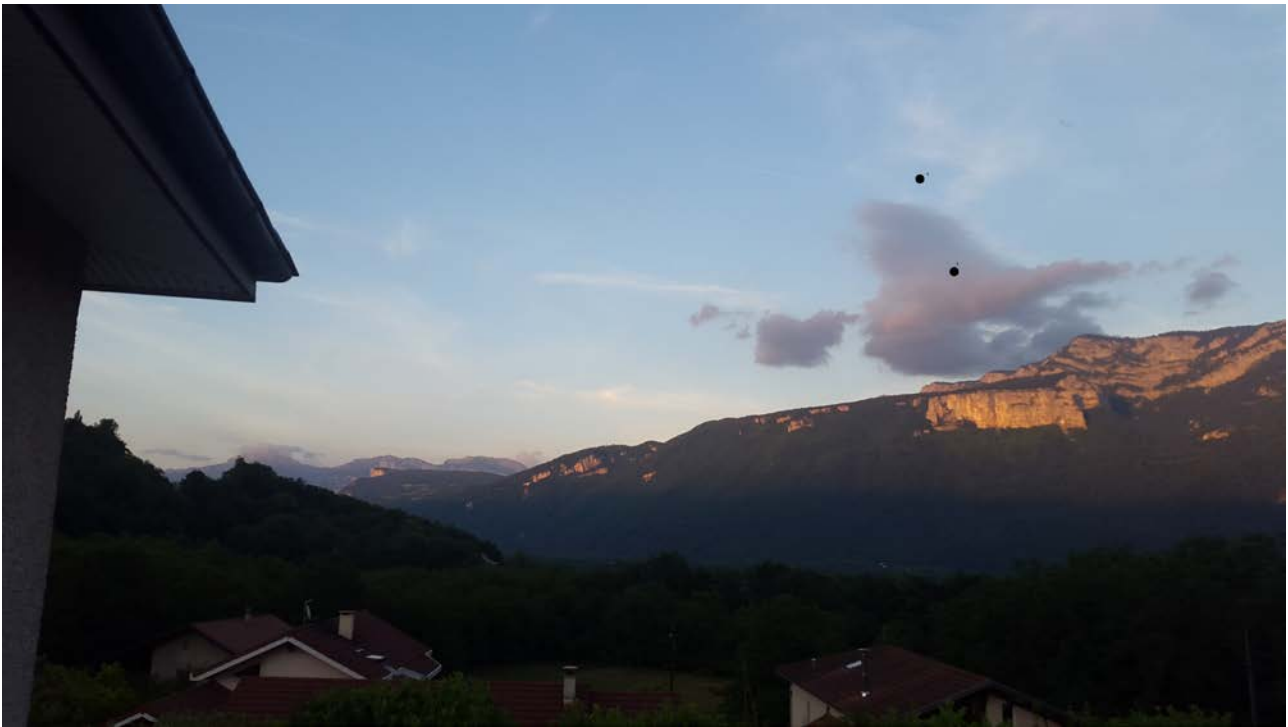


Photo du point d'observation (Direction EST)

**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**

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

, 38210 POLIENAS

A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :

N/A

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je lisais dans mon bureau

(Pas alcool, Pas de substance illicite dans notre mode de vie et plus spécialement le jour de l'observation)

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.)

J'étais dehors devant la porte d'entrée sur la terrasse surélevée.

B3. Description du lieu d'observation :

Maison individuelle sur une colline donnant sur le Vercors avec aucun vis-à-vis.

B4. Date de l'observation : ...10.../...06.../...2017..... **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 22h30.....

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : heure de fin 23h15....

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.

Nous étions deux

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

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

Concubin

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

(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 ?

L'observation ne permettait pas d'en voir plus (jumelles et télescope).

J'ai vérifié sur le logiciel « Stellarium » si des objets célestes remarquables étaient observables.

J'ai donc arrêté vers 23h15.

Puis à 23.30 Je suis ressorti pour une dernière observation, et là il n'y avait plus rien.

B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / ~~NON~~

(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 :

- Jumelles USHUIA (8x24)
- Jumelles AURIOL (10X50)
- Télescope MIZAR 114/900

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

Ciel dégagé, aucun nuage, aucune nuisance lumineuse, pas de vent

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

Lune pas encore visible lors de l'observation, ciel étoilé (Jupiter identifiable à l'œil nu).

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

Pas de nuisance lumineuse, pas de lumières extérieures

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

Pas de bruit, pas de d'aéronefs...

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...) :

6 ou 7 sphères par jour de la première observation (10 juin)

J'ai observé la même chose, au même endroit aux mêmes heures le lendemain soir (11 juin 2017)

C2. Forme :

Sphérique, disque ou annulaire

C3. Couleur :

Noir au centre entouré de lumières rouges, vertes et blanches scintillantes et alternantes.

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.) :

Variable, parfois intense ou moins

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) :

L'observation au télescope serait de l'ordre d'un bon centimètre.

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) :

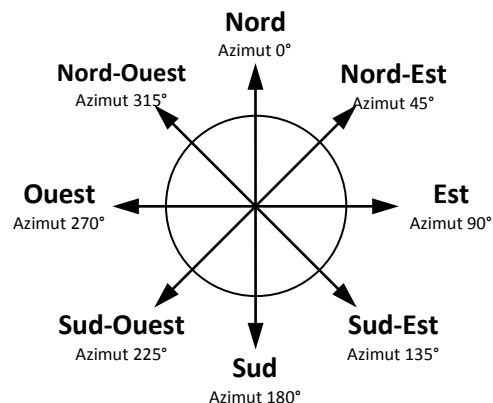
Plusieurs kilomètres ?

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

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

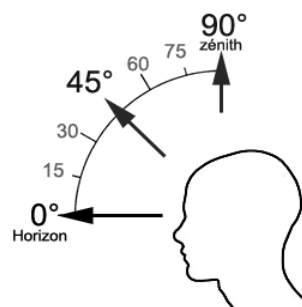
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

1. 4/5 Pan direction Sud
2. 2 Pan direction 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)

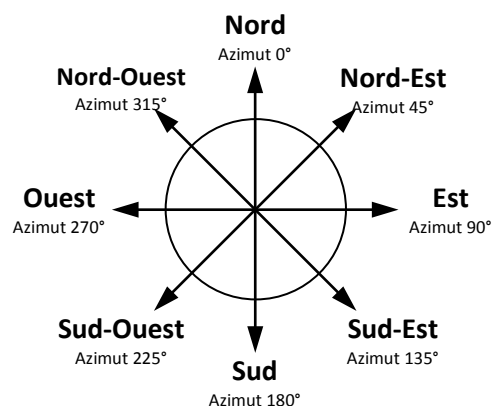
1. Objets Sud : 45°
2. Objets Est : 50°



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)

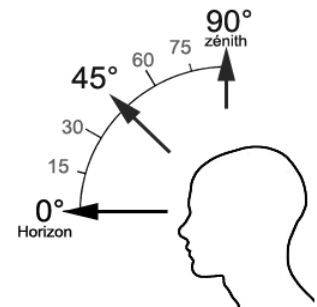
1. 4/5 Pan direction Sud
2. 2 Pan direction Est



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)

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

1. Objets Sud : 45°
2. Objets Est : 50°



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

Pas de trajectoire, pas de changement

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.) :

N/A

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

N/A

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 :

Curiosité, Essayer de comprendre, de trouver une explication rationnelle.

J'aimerais vraiment savoir ce que J'ai vu.

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 parlé avec _____, nous avons fait des recherches sur internet pour essayer de trouver une explication, trouver d'autres témoignages identiques, toute autre informations pour nous aider à trouver une explication rationnelle ou pas ?

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 ?

J'ai pensé à des phénomènes connus (aéronefs, ballon, drone, ...) mais rien de correspondait à l'observation.

Je ne sais toujours pas mais j'aimerais vraiment comprendre !

Je n'ai pas renoncé à comprendre mais je ne sais plus pour le moment comment progresser. A part refaire des observations dès que possible.

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

Je regarde des reportages quelques fois et il est vrai cela amène beaucoup de questionnement.

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

Cela n'a pas changé mon point de vue.

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

Je le pense

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 :

Non pas de modification

Par contre J'aimerais vraiment comprendre ce que j'ai observé !

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

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

(Elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

Ce n'est pas que je suis contre les publications mais au regard de tous les « hurluberlus » et autre internaute peu scrupuleux, je ne souhaite pas prendre le risque que mon nom apparaisse.

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 :.....)

Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)

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 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).

Nous, soussignons _____ et _____, certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à Poliénas

Le 17 Juin 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
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