
De:
Envoyé: mardi 1 mars 2016 11:07
À: Geipan
Objet: Re: V/observation COGOLIN (83) septembre 2015 - date précise demandée - dossier en attente de réponse

Aussi je tiens à préciser que c'était bien plus haut qu'un avion , beaucoup beaucoup plus haut .je ne peux pas dire la distance , plus haut qu'un satellite ...plus bas qu'une étoile filante....désolé pour ces détails.

Cordialement
ADL

Le 1 mars 2016 à 10:34,

Bonjour , sans hésitation c'était dans la seconde quinzaine du moi de septembre ...je dirais entre le 15 et le 20 septembre 2015 , je n'ai rien noté car même si je pense que plusieurs personnes auraient pu voir sa ..j'estimais que c'était trop loin ...mais je regrette énormément au final de ne pas être allé le signaler à la gendarmerie , car j'y pense quotidiennement , même si sa aurait été juste un témoignage de plus....il faut les signaler c'est un devoir ...je regrette mais voila ...

Cordialement

Le 1 mars 2016 à 09:58, Geipan <Geipan@cnes.fr> a écrit :

Chère Madame,

Nous avons bien reçu votre témoignage et vous en remercions.

Compte tenu du fait que plusieurs mois se sont écoulés, nous sommes désireux que vous affiniez la date de l'observation.

En effet, si nous devons demander des informations à l'aviation civile ou militaire, il nous faut absolument une date précise.

Pourriez-vous essayer de la retrouver, ou en tous les cas de la situer à l'intérieur du mois (première semaine, ou première quinzaine par ex).

Bien cordialement

GEIPAN

Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés

Direction Adjointe du
Centre Spatial de Toulouse

Centre National d'Etudes Spatiales

18 Avenue BELIN
31401 TOULOUSE CEDEX 9
Boite Postale Interne 2911

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)

- 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), 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 :

...

Un soir de septembre 2015, je rentrais dormir comme à mon habitude sur mon petit voilier au Marines de Cogolin, vue la chaleur de la saison je dors avec la lucarne ouverte, donc j'ai une fenêtre ouverte directement sur le ciel. Je m'endors en regardant les étoiles. Cette fois ci, je vois comme une étoile filante débouler du côté droit de la lucarne. La première chose que je me suis dite c'est que celle-ci était particulièrement belle, lumineuse grosse et sans traînée, mais c'était presque identique au niveau de la grosseur et surtout de la distance et de la rapidité. Puis le point lumineux que je prends pour une étoile filante s'arrête net, j'ai un bug (je me dit j'ai raté quelque chose !!) mais l'arrêt de cette boule dure une à deux seconde pas plus. Elle répare aussi sec avec une vitesse incroyable, impossible, à la verticale, elle s'arrête à nouveau (impossible de dire la distance qu'elle a parcouru en 1 seconde (couché dans mon lit sa donnais l'équivalent de 7-8 cm) , pareil 1-2 secondes et repare cette fois à l'horizontale , même vitesse , la distance est un peu plus longue. Elle repare à la verticale, marque un tps d'arrêt 2-3 secondes, et lorsqu'elle s'enva , elle repare au loin dans l'espace , cela fait comme une courbe et elle disparaît la nuit. Je suis convaincu de ce que j'ai vu, ce n'est pas un phénomène météorologiques, et ce n'est absolument pas de nos capacités actuelles ni même de celle de demain je crois, on est à des milliers d'années pour arriver à un tel déplacement. Il n'y a avait aucun son, par contre, une sensation d'amour, de bien être, je sais c'est bizarre, mais comme c'était si je venais de faire l'amour. C'est une observation qui m'obsède, je ne croyais absolument pas aux ovnis avant cette expérience, non pas que je pense que l'on soit seul, mais pour moi il n'y avait aucun sens à ces observations.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'étais allongé depuis 10 min environ je regardais les étoiles

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

Cogolin 83390

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.)

Dans un petit voilier (10m) lucarne ouverte

Date de l'observation :/09...../...2015..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 00h30...

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 8 secondes environ.....

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

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) ?

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 ?

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

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 :**

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

Ciel très dégagé , pas de vent , une belle nuit d'été.

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

Non je n'ai pas du tout de souvenir de lune

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

rien

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

non

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...) :

seul

Forme :

Boule blanche lumineuse

Couleur :

blanc

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.) :

Comme vénus je pense , plus qu'une étoile filante .

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

non

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) :

4 mm je dirais

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

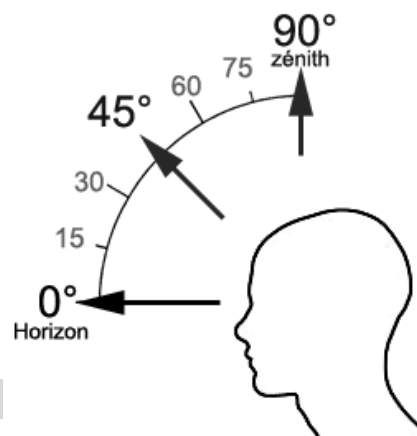
Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Un peu plus près qu'une étoile filante ..c'était en déplacement, je peux vous dire que c'était très loin , mais je ne peux estimer la distance

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)

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 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)

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)

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

Ligne droite , horizontale , verticale, lorsqu'elle part cela fait une courbe et elle disparaît

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.) :

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 ?

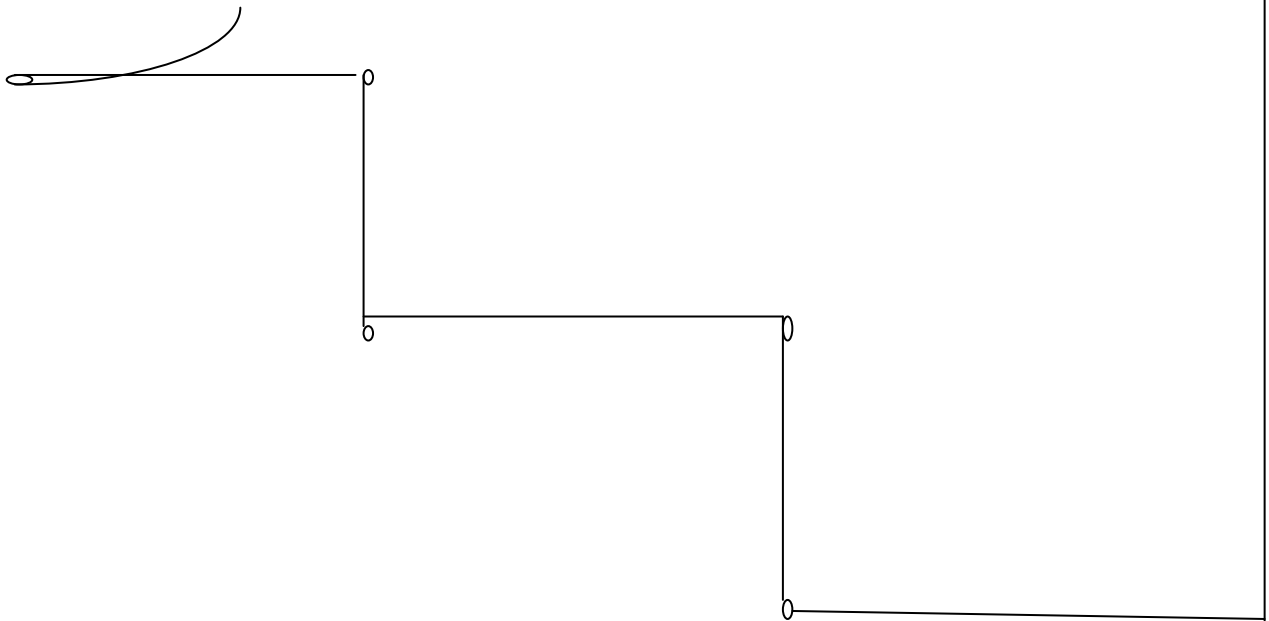
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

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

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

Vue de la lucarne donnant directement sur le ciel , les gros points représente la boule en arrêt , les traits sont les déplacements qu'elle effectue



Et maintenant ?

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

Un amour immense, une sensation de magie réelle aussi la sensation que cette boule avait conscience de tout l'environnement dans ces moindre détail y compris moi en train de l'observait.

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 ?

Je suis resté couché, j'étais excité, je me suis mise à réfléchir a plein de chose comme pourquoi ?c'est qui ?c'est quoi ? Pourquoi cela ressemble tellement à nos idéaux

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 ?

La rapidité, je n'avais jamais vu un phénomène, maitrisé car les déplacements était parfaitement linéaires ,les arrêts , et le départ .cette manière de se déplacer c'est une chose que l'on voit dans les dessins animés

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

Aucun j'aime regarder les étoiles mais jamais de ma vie je n'aurais pensé voir une chose pareil

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

Cette observation à tout changé, j'ai 34 ans jusqu'en septembre dernier il était hors de question de me parler d'enfant. Depuis mon premier objectif et dorénavant d'en avoir.

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

Oui j'en suis sûre, dans combien de temps, sa je pense dans très très très..... longtemps

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) :
 - **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) : j'ai témoigné sur des sites mais je ne sais plus lesquels.....
- Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? OUI**
(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)

1 Questionnaire

1 Croquis du phénomène observé (nombre :.....)

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

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

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

0 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 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 Marseille

Le 26/02/2016

Signature

ordinateur, insérez votre signature scannée au tague

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