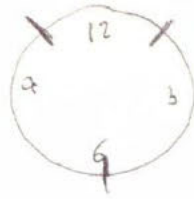


Voilà ce que j'ai vu
à l'œil nu - une lumière
ronde rouge
orange



Roya le 26 JUIN 2018

Couleur rouge/orange peu

Très flou



Très lumineux



-10



+10



etc - - -

→ Déplacement horizontal
et de la sens des aiguilles
d'une montre, en passant
directement de la position
horizontale à -10, +10, et
retour et en se déplaçant
(en même temps de la gauche
vers la droite) (de là où je regardait)
en ligne droite

Voilà ce que j'ai vu du 9^e étape, presque à la verticale (il fallait peu je
regarde haut presque à la verticale) au
0. dimanche 3 Juin vers 22^H45 → 23^H15... 73000 CHAMBERY



13 juin 2018 à 20:10

A : geipan@cnes.fr



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 PAN](#) 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.

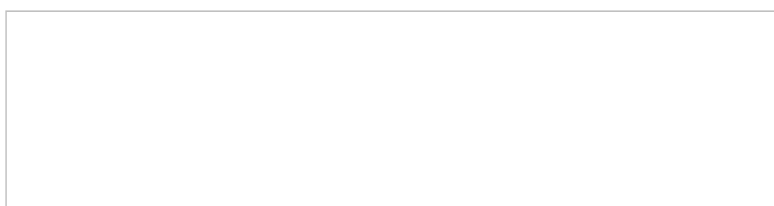
Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

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



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 :

... paré 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 :

... Dimanche 3 juin, le ciel est couvert, pas une étoile, il est environ 22h45.

Je regarde souvent le ciel avant d'aller me coucher ; la veille le samedi 2 à la même heure j'avais vu une lumière très grosse, très lumineuse au milieu des étoiles, qui ne bougeait pas , ne clignotait pas mais avec la rotation de la terre elle ne gardait pas sa place, comme lorsqu'on regarde la lune ou les étoiles. Avec mes «jumelles » la lumière m'est apparue plus grosse mais rien d'autre. Cette GROSSE lumière était blanche. J'ai pensé que c'était peut-être une station spatiale ?!

Le lendemain ce fameux soir de dimanche j'ai eu envie de regarder si je voyais à nouveau cette lumière malgré le ciel tout couvert Je suis sur le balcon de l'appartement au 9^{ème} étage d'où j'ai une vue dégagée de 180° exposé Ouest. Et là je suis vraiment surprise de voir à gauche (donc côté sud) une lumière ronde assez importante, rouge –orangée qui avançait en direction du Nord. J'ai pris mes « jumelles » et je n'en croyais pas mes yeux...3 boules rouges-orangées alignées à l'horizontale avec une sorte de halo flou, comme du brouillard, au dessus des 3 boules, rien en dessous. Puis en se rapprochant se déplaçant tout en douceur, sans bruit j'ai vu que ces boules fixes bougeaient aussi. Pour comprendre mettez votre main devant vous à l'horizontal , vers votre bras gauche et tout en déplaçant votre main horizontalement vers la droite vous la levez à « moins 10 », «plus 10 »dans le sens des aiguilles d'une montre, et de nouveau à l'horizontal et ainsi de suite...mais jamais en bas à 20 ou 40. Lorsque cet engin est passé sur la ville de Chambéry il y a eu des éclairs et du tonnerre puis plus rien .Mais tous les jours nous avons des orages alors... Cet engin lumineux a continué sa course vers le Nord toujours en silence et à la même allure...Il n'était pas très haut car la lumière à l'œil nu avait la taille d'un ballon de hand ball. Il passait à la verticale

	<p>Les 3 boules vues avec mes jumelles avaient un contour très net, bien régulier, et avaient un diamètre me semble t il d'environ 25 centimètres ; je ne percevais rien entre chaque boules qui n'avaient pas l'air fixées entre elles par un lien quelconque, et pourtant elles avaient l'air de tenir ensemble (comme les avions de la patrouille de France qui bougent exactement ensemble.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Merci de fournir toutes les informations demandées.

A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue, ...) :
73000 CHAMBERY

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 venais de
Je venais de prendre ma douche

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 sur le balcon, au 9^{ème} étage, face à la chaîne de l'Epine, avec la ville devant moi
Le ciel était tout couvert et noir, il y avait les lumières de la ville qui par temps clair n'empêche pas de voir les étoiles

B3. Description du lieu d'observation :

Voir ci dessus

B4. Date de l'observation : ...03.../...06.../...2018..... **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 10h45.....
.....

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 30 minutes.....
.....
.....

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.

Ma mère qui me disait que « c'était pour empêcher la grêle de tomber » !...la Savoie est une région viticole et il y a en été des fusées paragrêles Mais elle n'a pas vu à travers les jumelles.

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

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 ?

Au bout de 30 minutes l'engin était très loin donc moins visible

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 CANON 10x30 IS Image Stabilizer

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

Ciel tout couvert. Sans changement, sauf des éclairs à l'ouest et coups de tonnerre

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

Rien de visible à cause du ciel uniformément sombre

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

Néant

B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) : tonnerre quand l'engin à été au dessus de la ville

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 :

A l'œil nu une boule

C3. Couleur :

Orangé rouge

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.) :

Rien de vraiment comparable

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

halo visible seulement avec les jumelles, comme un chapeau de champignon, mouvant, flou, comme un brouillard léger, au dessus des trois boules

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) :

Difficile à dire .750millimètres (75cm)

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

Aucun bruit, ce qui était impressionnant.

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) :

Il passait dans le ciel au dessus du paysage et au début de mon observation il se détachait sur le fond de la montagne « le Granier » qui est à 1500m

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

Au sud

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)



75

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

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)
1400m



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

Ligne droite

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.) :

180 degrés

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

Néan



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 connaissons 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

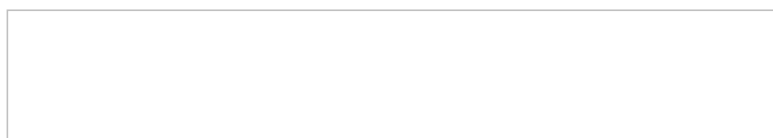
Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Maps (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>)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

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



je n'ai pas de logiciel pour dessiner mais vous l'enverrai sur

papier libre

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

Emotion très forte mais pas de peur, plutôt d'étonnement, d'émerveillement , envie de voir plus, plus près

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'ai envoyé un texto à une amie qui porte beaucoup d'intérêt à la nature, au ciel aux phénomènes spéciaux ;Elle soigne par le magnétisme.Elle n'a vu mon message que le lendemain .

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 pense que c'est un objet qui existe et qui a voulu me

donner un signe.

Je sais que nous ne sommes pas seuls dans l'univers et que notre planète et tout le système solaire est en train de changer à une vitesse grand V.

J'aimerais savoir si cet objet a été vu ailleurs dans le monde.

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

J'étais curieuse mais ne recherchais rien en fait.

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

Non ça n'a rien changé car j'ai toujours cru qu'il y avait de la vie ailleurs mais je ne crois pas que les Martiens soient comme on nous le dit des « petits êtres verts ». D'ailleurs peu importe.

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

Je ne pense pas ,

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 ça ne changera rien dans ma vie mais je continuerai à regarder le ciel qui m'émerveille

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) : Le GEIPAN.....

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? 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)



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).

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.