

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 sur 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 de 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

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnsl@cnes.fr et à geipan@cnes.fr. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

33 170 gradignan. Gironde. France.

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

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Dans l'attente d'un copin. Assis dans son siège véhicule.

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.)

Dans une voiture à l'arrêt. Mon regard traversé le pare brise.

B3. Description du lieu d'observation :

Quartier résidentiel face à la maison d'arrêt de gradignan Bordeaux.

B4. Date de l'observation : 21/06/2020 **B5. Heure précise de début (en heure locale) :** 00H02

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

Moins de deux 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.

Non, pas de témoins.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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 :

... j'atteste les faits
21 juin 2020 soir vu un point lumineux dans le ciel. Cela a commencé le soir. J'étais avec un copain, tant les deux dans sa voiture pour effectuer une sortie qui ^{est} prévue à l'improviste sans un corps de tête. Durant le trajet en discutant ensemble tranquillement, on s'était organisé à ce qu'il puisse revenir chez lui à son domicile, pour en récupérer une affaire à la soirée. → (1)

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

on est donc revenu sur nos pas dans son quartier de résidence, se trouvant près de la maison d'arrêt de Gradignan. Un centre pénitenciaire sur Bordeaux.

À notre arrivée avec son véhicule, rien d'extraordinaire, voir même très calme du à la proximité avec l'établissement qui d'habitude en est éffervescent ^{sur} différent propos et insultes libre entre les prisonniers.

Une fois arrivé devant la grille métallique de la résidence, mon copain sort de son véhicule m'indiquant son retour à quelques minutes.

Une fois seul dans le véhicule en attente, dans une ambiance détendue, je sors mon téléphone portable de marque Sony XPERIA Z2 pour en consulter mes mails électroniques.

Après cela qui m'a duré pas moins de 4 minutes après le départ du copain, je garde mon téléphone en main, pour y revenir éventuellement. J'en profite pour en analyser de manière

naturel, l'architecture des bâtiments et en évaluer l'esthétique de construction.

De fait cette analyse visuelle, une lampadaire était dans mon champ de vision, ce dernier fonctionné, mais ne gêné pas à la vision. Car pas trop puissant. De plus, par cette soirée d'été, le jour persisté à un ciel bleu clair sans aucuns nuages. Depuis ma place assise dans le siège véhicule côté passage, à droite du volant, un mouvement m'interpelle dans mon angle droite de vision, sur le côté. Car ma tête regardé toujours les bâtiments résidentiels, situés à ma gauche depuis ma place assise. Ce mouvement a attiré mon attention par un premier mouvement déplacement sur un court segment de gauche à droite d'environ 5 centimètres à ma position assise. Dès lors où j'ai focalisé mon regard plus précisément à ce mouvement ce dernier en a été fixe dans le ciel instantanément, comme dans le jeu du 1, 2, 3 soleil, où j'ai pu voir en détails

→

la fin du mouvement spontanément. Je ne cache pas cela être drole et curieux dans la seconds.

Ce point lumineux à présent fixé dans le ciel, et dont, je ne quitte plus des yeux. Parce-que le ciel en était dégagé sans ~~aucun~~ rien autour, ma fait comprendre la nature mystérieuse de ce que j'avais en face de moi.

Tout en me lâchant pas le point lumineux des yeux fixé dans les airs, que cela pouvait être sûrement une explosion d'étoile dont la lumière pouvait me faire apparaitre cette dernière. Chose qui était un peu stupide à penser, Un les mouvements certains constatés à ce point de lumière. Dans ce doute et par sentiment

d'opportunité, j'en ai saisi mon téléphone portable qui par en saisi l'application photo, ma fait quitter des yeux très brièvement l'objectif lumineux. j'ai vu par la suite qu'il n'avait pas disparu alors dans ce moment j'ai caché et pris une photo de ce que j'avais vu.

→

Après la prise de la photo, je me servais d'avoir
et un baiser la femme de mon téléphone vers
mes jambes avec un sentiment de satisfaction,
comme une sorte de bonne surprise, une
nouveau^{te} totalement naturel à l'instant-T.

Plus j'ai pensé au copin, encore resté à son
domicile n'ayant pas constaté la même chose
dont j'ai pu voir. Me disant à son retour
pour lui en raconter sommairement le fait.

En guise d'information. Il en est revenu
juste après et tout cela à durée une 10^N
de minutes. Avant de le voir revenir à son
véhicule, le point lumineux avait disparu.

J'ai compris avec une certitude, qu'il y en
un possible phénomène, mais dans ce court
moment, je n'ai pas songé plus car j'avais
pris la photo de l'évènement qui correspondait
totalement avec ce que j'avais observé.

Tout de même, je doutais de ce que cela pouvait
être.

→

Et après quelques réflexions, je me remémorise le phénomène. Car ça ne devrait pas rester dans notre environnement et cela devait être effacé.

Le copin est revenu dans son véhicule, je lui ai mentionné ce que j'avais vu. Ce dernier a trouvé ça cool. Et on est passé à autre chose pour en continuer soirée.

Puis quelques semaines passés, vers 3 mois plus tard. J'en ai ressorti la photo un moment où j'étais tranquille chez moi à mon domicile. Je me souvenais de ce côté fixe, mais vibrant de cette lumière sur place. Cette vibration était très légère, mais je l'avais perçue, plus concrètement au niveau bas de ce point lumineux comme une sorte de jupe.

Après avoir ressorti la photo sur mon appareil, j'ai commencé à analyser en gros plan pour comprendre éventuellement ce que c'était au juste. À ma surprise, j'ai observé sur photo

→

des joints noirs après zooms. De couleurs
sombres ainsi que autour de cette lumière. Et
en quelques joints sombres aussi fixés de
manière éparpillée. Comme des abeilles sur un
intrus. J'ai constaté sur l'ensemble de la
photo aussi deux ~~no~~ tâches sombres réparti à
bonne distance du joint lumineux de même
couleur sombres que les joints noirs. Tout cela
~~je n~~ en détails, je ne l'ai est pas vu ~~mais~~
~~uniquement sur la photo~~ de mes yeux mais
uniquement sur la photo après coup. J'en ai
poussé un peu plus loin l'analyse amateur.
Sachant que ~~je~~ c'était de la lumière, je me suis
dit, que l'on avait une bonne base comme
pour commencer à comprendre l'événement.
Donc en gros plan sur la photo, j'ai
utilisé dans mon système téléphone une
fonctionnalité d'inversion de couleurs en négative
pour en atténuer l'effet brillant du spectre.
Après coup, le résultat m'a été surprenant et
appréciable avec un détail à l'information

beaucoup plus compréhensible pour moi.
Restant toujours une image l'abstrait avec des
nuances de bleus magnifique. Cela m'a fait
penser à des spectres de couleurs astrophysique
utilisés sur des photos prises par des télescopes
terrestre et voir spatiaux. J'ai constaté en cette
image négative, un phénomène central pouvant
se faire grignoter par son extérieur.
Ainsi, j'ai continué le procédé d'inversion de couleurs
mais en positive sur la négative, pour
ainsi avoir la réel forme de l'image sans
le surplus de lumière. Et en arrivant à faire
comme si cela était observable directement à
œil nu. Le résultat a été concluant, en une
visualisation 3 Dimensions et détaillé sur ce
phénomène. Qui à mon sens est tout à fait
normale à cette banalité du moment. Quelque
chose de naturel. Qui n'a aucune incidence
particulières à nos quotidiens.

Toutefois et malheureusement à ma connaissance

→

et par le manque d'outils professionnels.
J'aurais voulu savoir un peu plus à ces images
et éventuellement retracer sur d'autres informations
à l'instant produit du phénomène.

Si cela a été une masse ou non.

Et dans ce sens d'en démystifier les PAN pour
en arriver à quelque chose de quotidien et
habituel dans nos vies, d'éventuellement.

Au progrès.

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

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 ?

Aucunes idées.

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 :

En premier temps de mes yeux assis dans la voiture à travers le pare-brise. Puis à travers de l'appareil photo de mon portable. Modèle : SONY XPERIA Z2.

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

Ciel dégagé, pas de changement de conditions météo durant l'observation.

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

Ciel bleu dégagé, pas de lune ou de soleil, pas d'étoiles non plus...

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

Oui, l'ampoule lumineuse de résidence.

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

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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 :



Forme avec pas de bord définit.

C3. Couleur :

Entièrement jaune blanc, couleur de la lumière des étoiles la nuit.

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.) :

En comparaison avec des lumières de voiture.

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

De visuel, pas de traînée. Mais après photo deux traînées aux extrémités à l'image.

Comme du sable au vent au sommet d'une dune.

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) :

Le phénomène faisait 1m50 à 2m. Verticale rectangulaire ressemblant plus à un bibboquet avec une jupe conique.

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

Aucuns bruit, ça paraissait naturel.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

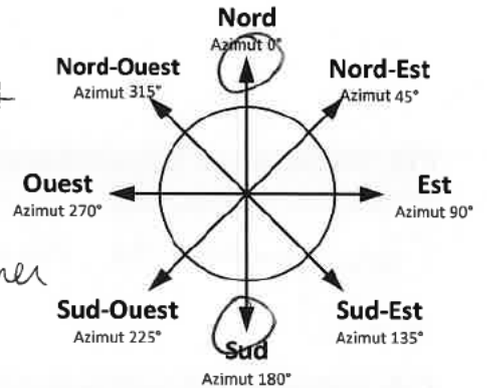
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

8 à 10 Kilomètres. Aucuns passages d'éléments du paysage.

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

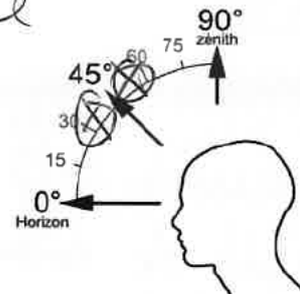
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Le phénomène une fois fixé était à la verticale avec tendance à se pencher légèrement Nord-Est, et Sud ouest en une sorte de déséquilibre avant de se repositionner à la verticale Nord-Sud.



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)

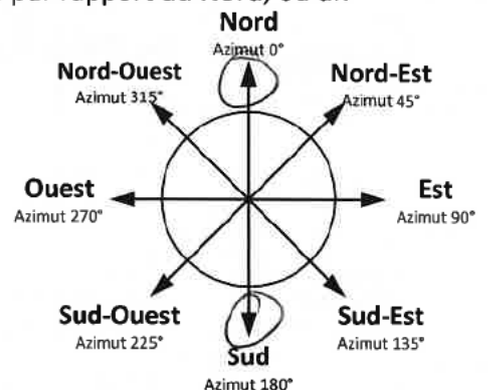
Une fois et demi plus haut que le vol d'un avion à étise dans les airs, voir deux fois plus.



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)

Pas changé, car toujours fixé à sa position.

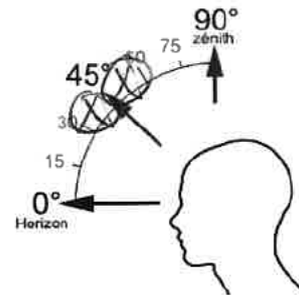


Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnrl@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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)

Même constatation final avant disparition du phénomène.



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

Changement de direction sinuose de gauche à 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.) :

Déplacement en mouvement de 5 cm. Depuis ma position.

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

Aucuns effets sur l'environnement. Phénomène perçut de manière naturel et discret.

Dans un ciel bleu dégagé sans rien autour.

Comme aseptisé.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à tcnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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 les 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.

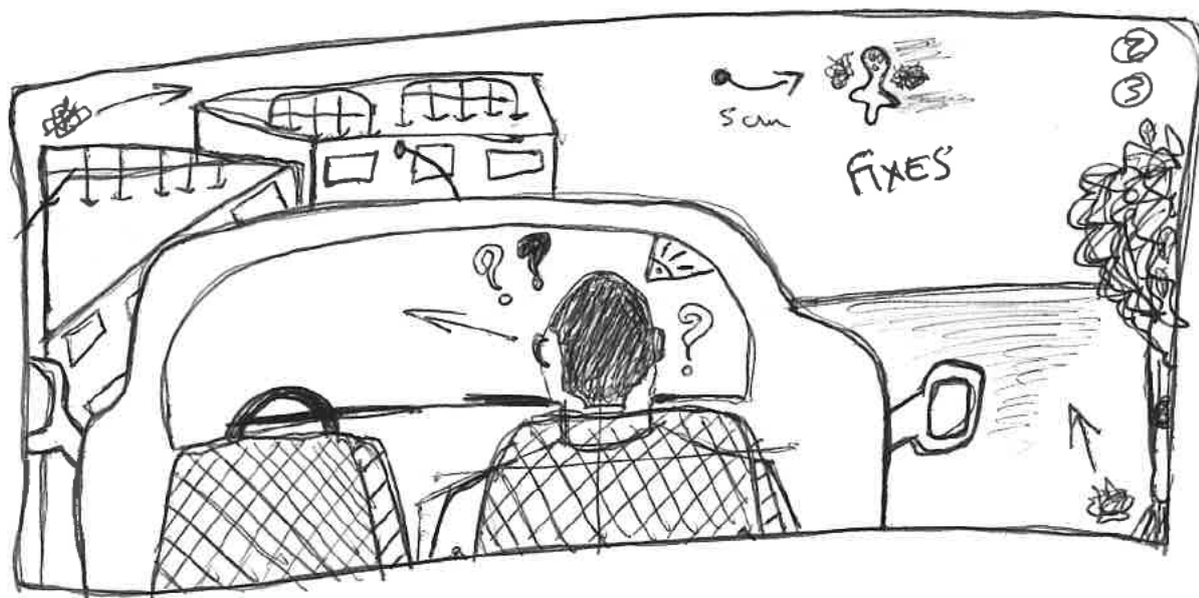
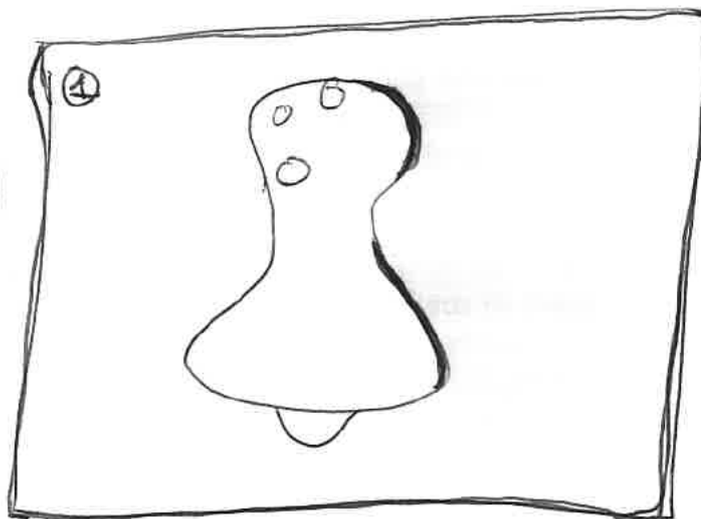
Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le-nous au format JPG, png ou PDF.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnrl@cnes.fr et à geipan@cnes.fr. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Croquis de votre observation



D1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.



Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à icnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Et maintenant ?

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

un ressenti du quotidien à la vue du phénomène.
Assez banale. Pendant et après observation.

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 ?

Après observation, j'ai constaté la photo prise. OUI. La réaction de l'interlocuteur a été cool et enthousiaste avant de passer à autre chose. Non pas de recherche, mais de part la lumière émise de l'énergie dégagée.

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 ?

À une entité cherchant à se fixer tant bien que mal.
OUI, mais de phénomène naturellement escotique.
La photo d'origine prise à l'instant, il en a dégagé de la lumière.

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

Un bon intérêt, car je m'intéresse sur les dernières découvertes de l'astro-physique. Ainsi pas étonné de voir des photons sur un possible événement novémique.

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

OUI, à une compréhension de la nature beaucoup plus précise.

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

Oui, tout à fait.

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 :

OUI, à la compréhension de notre environnement. Non pas spécialement. Rien de spécial, car c'était naturel, éphémère et discret surtout.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnll@cnes.fr et à geipan@cnes.fr

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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) :
- 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 : 03.)

Carte(s) ou plan(s) (nombre : 02.)

Photographie(s) de l'observation (nombre : 01 + 43)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :

Photographie(s) de l'environnement (nombre : 02)

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnrl@cnes.fr et à geipan@cnes.fr.
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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 tous les éléments de témoignage fournis par le témoin (questionnaire, compléments éventuels, ...) et les conclusions établies par le GEIPAN 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 M. S.
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à Badenau

Le 12/11/2020

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.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à l-cnil@cnes.fr et à geipan@cnes.fr
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*