



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)

- 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 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

Votre observation

Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien amettre : 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'étes 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 toutont que vous le désirez :

Votre récit libre de l'observation :

Le mercredi 06 septembre 2023, au moment du levé, j'ai Vu un étrange objet Voler par la Fenêtre de ma chambre. Il faisait bien jour abec 1 aid bleu Dons mage. Jai été étonné par la forme de l'objet et son absance de brait. la Fendtre était entre converte donc j'anvair entender du moteur. l'objet était marron foncé et de couleur uni Forme. Il m'a samplé composé de 2 parties odidaires, j'anvais du mal à etimer sa taille car subjec le cid blan je n'avais pas d'Element pour jouger la déstance. l'objet drait un déplacement à viterse Constante assez fluide, un pen comme 1 planent et avec 2 trajectoire rectilique. Il a asuillé légérement 1 fais Versla draite et à ce moment là, l'objet à spen tourné our lui-même etait volutivement l'apide au en quelqueminute par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et aublier les témpinages Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement Il était relativement rapide car en quelqueminution 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-cnii@cnes fr et à geipan@cnes fr du traitement du témoignage.

Lux ρουν εκτικοί του καταντικοί του καταντικού του κατα

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

35410 CHATEOUGIRON

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

61. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?

5 étais dans nos lit, je me préparais mentalement à me less por réveiller mon fils acré, ma faille de Monois était avec nous.

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 vehicule.)

per étage de un maison. D'ai observé l'objet à travers 1 de mes fenêtres d'est un velia mer la componte du toit.

B3. Description du lieu d'observation :

1 chambre abec 2 fenêtres composée de 2 vitres. 2 en pente et 1 de de an nivembre sol. le vitres ont 1 traifement.

B4. Date de l'observation : 06/09/13033 B5. Heure précise de début (en heure locale) : 02/140

B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? Oui Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les temoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du réglement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des concernent du 27 avril 2016, vous benéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à longiques freit à general cres fre du traitement du témoignage.

B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :
ma Compagne
89. L'observation s'est faite de façon : continue dissortinue 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 :
1055x était trop lois et cétait l'heure de réveil a mon lib pour qu'il ait le temps de se propurer vont le centre de lais B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux? OUI FROM (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, iumelles, caméra, appareil photo, télescope) ? Si oui, merci de préciser le modèle :
NoN
B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation):
Ciel dégagé, blen, temperstane agréable, par le 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.):
Non, il faisant Sonr, se ne voyais par la lune.
B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières) :
NoN
B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion,
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-conl@cnes.fret 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.

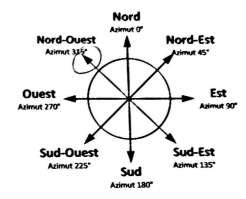
C1. Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise):
1 Seul objet
C2 Farms
Cz. Forme:
a parties somme a empres 1 nor izontale ex
une Verticale plus vers le Mant do l'appareil. La jonction des 2 partis
2 de l'appareil. la jonation des 2 parties et de l'appareil. La jonation des 2 parties était asymétrique.
marron foncée et uniforme
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.):
Il ne prillait pas. Se le gnalifierrés plutet d'apagne.
Actone lumière on 2000 plus duire.
C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?
$N \circ N$
and a sur la dimensione du phénomène par rapport à un phiet familier
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):
environ 1, mbo de Hant et 1, 10 m de large our la pairtie
la plus donque.
C7. Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec
un bruit cannu):
Auch brait. C'est 1 des détails qui m'a étomé.
Je re comain par d'objet silencienx capable de se Léplacer comme se l'air van.
déplace comme se l'air la
Les informations recueilles sur de romaidant de gant de l'article 13 du règlement
(UE) 2016/679 du Parlement Europeen et du Conseil relatif à la protection des personnes aux informations qui vous
données à caractère personnet, que vous pouvez exercer en vous adressant à l <u>-cnil@cnes.fr</u> et à <u>gerpan@cnes.fr</u> concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à <u>l-cnil@cnes.fr</u> et à <u>gerpan@cnes.fr</u> Vous pouvez également, pour des motifis légitimes, vous opposer qui traitement des données vous concernent, ce qui impliquerait l'arrêt.
Wile poset againment, post and month organists, the special and the standard of the standard o

du traitement du témoignage.

C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si 15 mètres muis se il n'y about pur d'objet mi notiget des l'objet est passé devant ou derrière un élément 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)

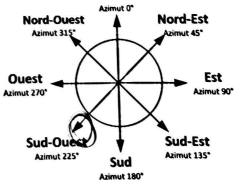


Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

Je dirais 302 par rapper à ma position O°

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 Nord repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

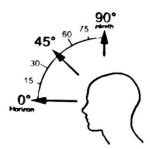


Les informations recueillles sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen 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 Lenil@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)

no : la même hantour.



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

I ligne droite abec 1 léger montement de déalage our la drois et rotation pais 9 retour à l'alignement initiale

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.) :

? Je re comprendipes connect représenter de distance.

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

Non

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 https://exes.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 :

- 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.

Les informations recueillles 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 Lcnil@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.

OU!

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 legitames.concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à legitames.concernent, ce qui impliquerait l'arrêt vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernent, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Et maintenant?

Eton menent et ariosité. J'ai été ourpris et circonspect lar se n'ai pas réassi à identifier duirement le nuture de l'objet.

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

interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez
J'ai fait me Journée normalement. Au moment de l'observation
on en a parté alec mu compogne pour sedire qu'on ne savuit exactement come cétait.
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 perse que c'ar an appareil de type drome destiné à 1 assage professionel care t'est 1 forme que se ne comain pas pour 1 d'one et le vol contant à 1 allure mouré m'a fait pensé à 1 action de Recomanne como E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges? l'a joughent
E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges? La portiez du Colon la particulier.
E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN ?
Pus die tout, ce n'est pas par cogne je me sois pas ce que l'est sur suturel on d'un antre monde. Il q a pleise d'objet et de technologies que jere commais pas. E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation?
Probablement til y a assez d'information à recouper.
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 pur de dangement, je lette curienx cur saingerais Savoir
Les informations recueillles sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témolgnages. 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

Réca	pitul	atif
11000		

aire

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 <u>Lonit@cnes.fr</u> et à <u>geipan@cnes.fr</u>

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	
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.	
Faità CHATEAUGIRON	•••••
Le 17/71/2025	
Signature	
Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scan simplement votre nom.	née ou tapez

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

intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyeq139//VD/OSQ Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phéigegrénanopgrapusse gpi vous a 31401 TOULOUSE CEDEX 9