

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 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.

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 :

... VOCI LE TEXTE DE L'OBSERVATION PUBLIÉE SUR MA PAGE FB

Dans la nuit du dimanche 08 au lundi 09, autour de la première heure, allongé sur la terrasse de ma chambre à l'hôtel de la Cité de Carcassonne, contemplant le ciel (une très longue habitude que je vous conseille d'adopter sans réserves), dans l'espoir d'assister à la pluie d'étoiles filantes durant le passage de la Terre dans l'essaim des Perséides (récolte très pauvre pour l'instant, mais le spectacle en vaut la peine)... en pleine contemplation, donc, j'ai assisté à un phénomène très étrange que je ne vais pas me priver de qualifier « d'observation d'OVNI ». Il serait dommage de le taire, en tout cas de ne pas le partager.

J'ai essayé de le représenter du mieux que j'ai pu sur un ciel étoilé par un montage virtuel sur Photoshop.

Bien qu'en possession de mon iPad (en cas de moment privilégié), je n'ai pas eu un seul instant l'idée de photographier cette apparition extraordinaire. J'étais absolument figé d'admiration et n'aurais pas voulu en louper la moindre miette. Je n'ai même pas osé bouger.

Il s'agissait d'un alignement de lumières équidistantes, articulées en aile delta, une dizaine par branche environ (mais je ne les ai pas comptées). Puissantes, sans flash ni clignotement, d'intensité constante invariable, celles des plus brillantes étoiles à ce moment, se déplaçant à une vitesse que je pourrais évaluer à 4 ou 5 fois celle des satellites les plus rapides qu'on peut observer toutes les nuits (la plupart du temps en sens contraire) et sans le moindre bruit. Silence total. En 4 ou 5 secondes le ciel fut traversé.

Le déplacement était régulier, comme tiré à la règle dans le sens de la flèche, allant du nord-ouest au sud-est sans jamais modifier sa vitesse... S'il s'agissait d'une situation en haute atmosphère, ce qu'il m'était impossible d'évaluer, la structure m'est apparue immense.

Ces lumières semblaient être en escadrille, obéissant au point en tête de ligne, plutôt que faisant partie d'une structure conjointe, puisque, soudainement, les 3 dernières de la branche du dessus dans la simulation ont fait de légers déplacements latéraux brusques très rapides, revenant immédiatement dans la direction « orthodoxe » du déplacement de l'ensemble. Comme dans un vol organisé d'oiseaux migrateurs en ligne presque d'équerre ; mais il ne s'agissait pas de cela, à

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir 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.

Votre observation

moins qu'ils soient tous sanglés d'un phare à longue portée sous leur gésier et volant à des vitesses supersoniques.

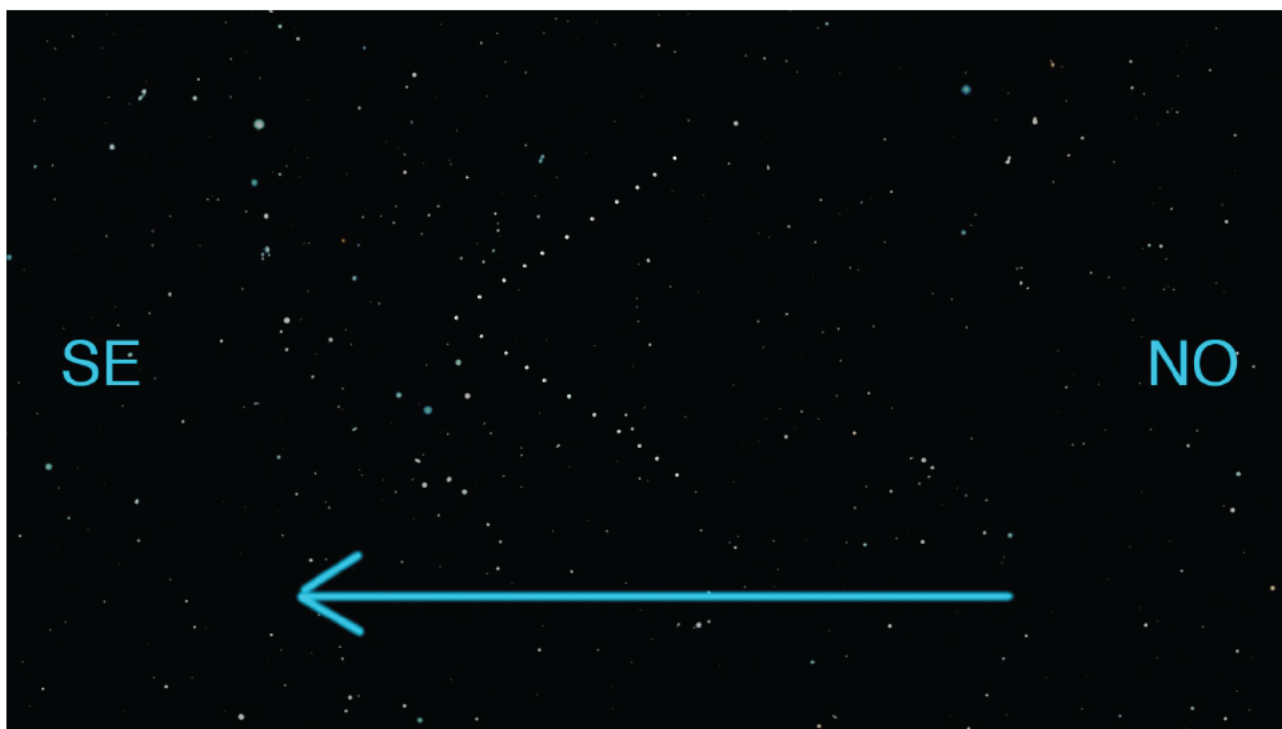
Lorsque l'OVNI (je ne peux pas l'assimiler à quoi que ce soir d'autre, puisqu'il s'agissait d'un Objet Volant dans le ciel Non Identifiable (en tout cas non assimilable à rien qui ne me soit connu et je crois avoir une assez bonne culture aéronautique pour avoir pratiqué le pilotage et la voltige aérienne de compétition). Mais il n'est pas besoin de prétendre à une formation quelconque pour constater que l'on vit un moment privilégié, un phénomène très étrange inexplicable et inexplicable.

Si l'un de vous a été témoin de celui-ci, ou d'un autre voisin, similaire ou assimilé, merci d'en faire état et de le commenter.

Je vais tenter d'en informer le GEPAN (si la branche technique de cet organisme qui s'en occupait à Toulouse existe toujours), pour connaître leur sentiment à ce sujet.

Pour finir à propos de la taille, disons qu'elle représentait à peu de choses près la longueur d'un pouce bras tendu vers le ciel, ce qui semblerait impressionnant.

SIMULATION DU PHÉNOMÈNE « VIRTUALISÉ » À L'AIDE DE PHOTOSHOP IMMÉDIATEMENT APRÈS L'OBSERVATION. RESTITUTION ASSEZ FIDÈLE À MA MÉMOIRE.



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 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.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

Terrasse de l'hôtel de la Cité de Carcassonne.

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

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Observation du ciel allongé sur un transat.

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.)

Rien de particulier. Observation du ciel clair étoilé ce soir là.

B3. Description du lieu d'observation :

Terrasse de l'hôtel de la Cité de Carcassonne, où je séjourne pour les vacances.

B4. Date de l'observation : 09/08/2021 **B5. Heure précise de début (en heure locale) :** 00 : 45 ou 01 :00 probable

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : moins de 10 secondes (temps de se parcourir le ciel et de passer au-dessus du toit de l'hôtel

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 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.

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.

Pas à ma connaissance, j'étais seul.

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)

Sans faiblesse ni variations d'intensité.

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 ?

Observation masquée par le passage sur le toit.

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

(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 :

NON

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

Ciel étoilé très dégagé. Pas un seul nuage.

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, simplement la direction de NO vers SE.

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

Non tout éteint. Aucune pollution lumineuse.

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.

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

Aucun bruit, ma femme dormait dans la chambre.

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 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.

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...) :

Ensemble de lumières en aile delta. (Simulation photo fournie.)

C2. Forme :

Alignement de lumière espacées de façon régulières en nombre identique par branche (bien expliqué et détaillé dans le texte libre.

C3. Couleur :

Lumières blanches alignés en flèche.

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.) :

Luminosité égale aux étoiles les plus brillantes Vénus ou Jupiter.

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

Aucune trainée. Avancée régulière et rapide sans halo.

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) :

De la taille de mon pouce tendu à bout de bras vers le ciel. Mesuré par réflexe.

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

Aucun bruit, parfaitement silencieux.

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 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.

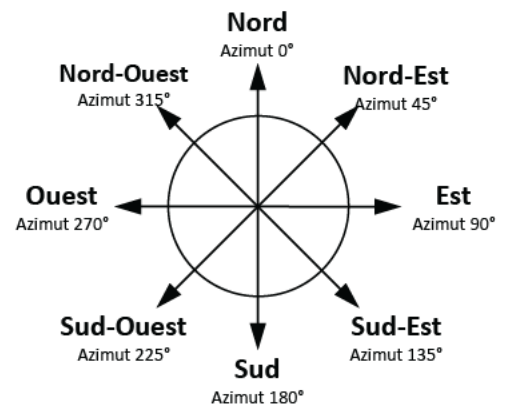
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Très haut dans le ciel.

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

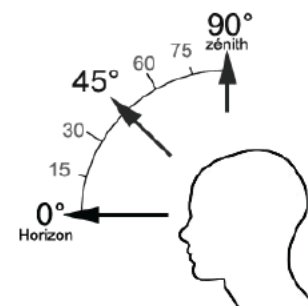
Début vers le NO, se déplaçant rapidement vers le SE sans modification de la trajectoire rectiligne parfaitement suivie d'un bout à l'autre de l'observation.

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)

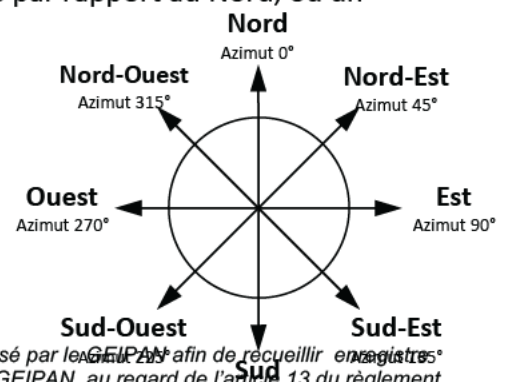
90° face à moi qui étais allongé sur un transat.



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)

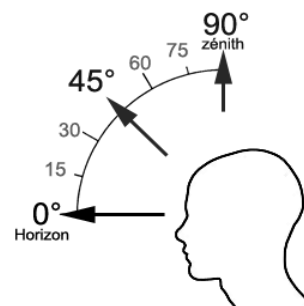
Vers le SE, observation interrompue par le toit de l'hôtel.



Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir enregistrements 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 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.

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)

Impossible. Vue à la verticale en plein milieu des étoiles.



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

Rectiligne, horizontal, aucun changement de direction.

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.) :

Tout le ciel observable depuis ma position, qui doit représenter les $\frac{3}{4}$ de la voûte d'horizon à horizon.

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

Observation strictement aérienne haut dans le ciel.

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 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.

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 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.

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 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.

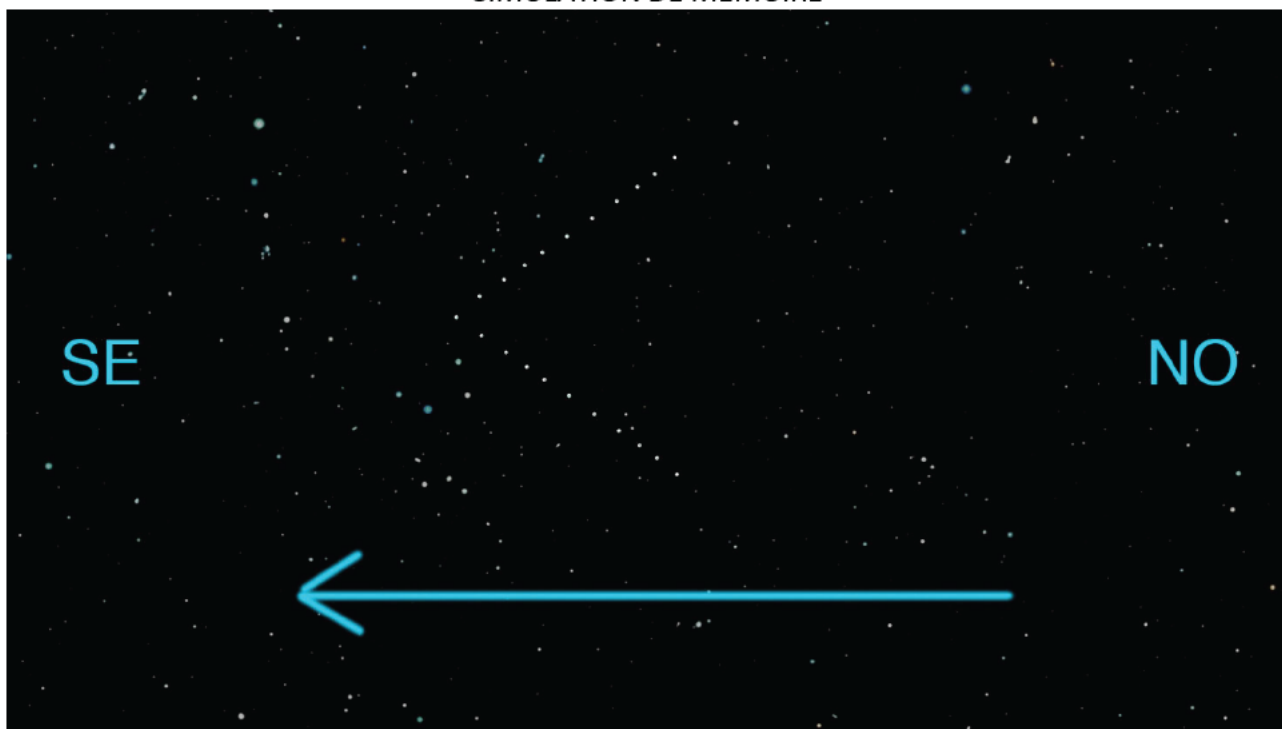
Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le-nous au format JPG, png ou PDF.

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 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.

Croquis de votre observation

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

SIMULATION DE MÉMOIRE



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 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.

Et maintenant ?

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

Stupéfait.

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 ?

Publié sur ma page FB où vous pouvez la consulter.

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 ?

De façon certaine à un phénomène inexplicable.

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

Un intérêt culturel et une curiosité intellectuelle.

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

Non.

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

Qui sait ?

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, un apaisement peut-être.

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 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) : FaceBook publication de ce matin
- 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)

- Questionnaire OUI
- Croquis du phénomène observé (nombre :) OUI
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :) NON
- Photographie(s) de l'observation (nombre :) OUI
Simulation virtuelle
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :) NON
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :) N
Simulation

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 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.

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.

Fait à CARCASSONNE

Le 09/08 2021

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 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.