

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet www.geipan.fr, consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
 - 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 peut-être unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

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

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web (www.geipan.fr), onglet « [Recherche de cas](#) » dans la barre des menus.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

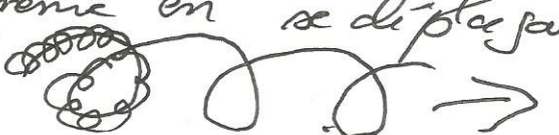
Le responsable du GEIPAN

Votre observation en 2 pages

Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.

Utilisez la fin de cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivez sur papier libre autant que vous le désirez :

Votre récit libre de l'observation :

... Jeudi 31 juillet à Longueues 20 h 40, ma femme, mon fils et moi-même avons vu un objet de couleur marron noir donnant l'impression de se déplacer lentement dans le ciel d'une façon peu ordinaire. Après réflexion j'estime que sa hauteur devait dépasser les 1000 m du sol. J'ai essayé de prendre mes jumelles (20x60) plutôt qu'un portable qui ne m'aurait pas donné de détails de l'objet. Cet objet solide avec certitude tournait sur lui-même en se déplaçant semblant faire un cercle . Pendant son déplacement je me suis avec précision sa forme ovoïde (saucisson) dans sa phase de portée suivant la tranche, l'autre face était difforme et imprécise semblable à certains vidéos d'ovni que l'on voit de la NASA. (www.youtube.com/watch?v=3L0i7JaJmPw). Je regarde par habitude les avions de ligne qui passent avec mes jumelles et je peux dire que la taille de cet objet peut être très grande. En aucun cas il ne s'agit d'une balle d'entrainement. En juillet 2013 l'armée américaine a vu un objet similaire à celui-ci.

(2)

il possédait 1 seul coelocou force et
on ne peut pas apercevoir soit des
flash ou des scintillements lors de ces
retournerments. Pour avoir plus de
précision je me suis appuyé sur le mur
de ma villa afin de ne pas bouger.
Au plus précis, au début l'objet atteignait
le ϕ du champ de mes jumelles.
Celle-ci donne 20 x 60 ce qui fait
un champ de 62 m pour une distance
de 1000 mètres. Sans en être certain
je pourrai m'avancer à dire que cet
objet se trouvait à plus de 3000 m
de hauteur voir 7000 à 10000 m.
Enfin difficile, mais c'est certain il
ne se trouvait pas en basse altitude.
Devant notre observation à l'aide de jumelles
l'objet donnait tout de
même une impression de se déplacer relativement
vite, ce que quelques minutes après
il était hors de portée de la ⁴ème des
arbres. Nous avons pris mon véhicule
5 à 7 minutes plus tard pour essayer de le

ratrapper, mais pièce perdue, plus rien
à l'horizon sur la route de carcès
après avoir roulé plus de 10 kilomètres
en peu de temps. Nous faisons demi-tour
et c'est en discutant vers 21 h 17
que mon fils observe la lune avec
les jumelles et vit encore une fois
cet objet mais cette fois très très
loin sous une forme de désique. Il
émit un ou 2 éclats puis nous
l'avons perdu définitivement.
Si je puis ajouter je pense dire
que cet objet ressemblait à
un engin militaire de part sa
couleur, mais pas dans notre
arsenal actuel.

L'Azimut au début de l'observation
était de 45 à 50 degrés.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Jardinage

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

Targues

83510

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.)

Je me trouvais à l'extérieur de chez moi
entraîné de nettoyer ma plancha.

Date de l'observation : 31/07/2014 Heure précise de début (en heure locale) : 20h40

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 10 minutes
et ensuite feutrivement au loin à 21h17 bas à droite lune

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 2
Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins) ?

Famille.

L'observation s'est faite de façon : continue / discontinue
(rayer ou supprimer la mention inutile)

Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

Comment s'est finie cette observation ?

objet beaucoup trop loin.

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / ~~NON~~
(rayer ou supprimer la mention inutile)

Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument (lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope...) ? Si oui, merci de préciser le modèle :

oui jumelles de grossissement 20 x 50~~AA~~
champ 62 m pour 1000 mètres (grande jumelles)

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

ciel complètement bleu, aucun nuage

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

la lune se trouvait à gauche environ
35 degrés au moment de l'apparition

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

Aucun

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

Aucun bruit

Description du phénomène

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

unique, forme matérielle certaine marron à Noire, éclat de lumière suivant sa rotation.

Forme :

tranche ovoïde certaine et autre face déformée

Couleur :

marron foncé à Noire

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.) :

seul la lumière du soleil l'éclairait mais de temps en temps un éclat ou flash.

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

pas de traînée, ni halo

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) :

règle portée à bout de bras je disais "masqué" non

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

Aucun bruit

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

Pas d'élément référentiel, ciel bleu. Mais l'objet me paraissait très loin dans le ciel un peu sous une action de ligne.

Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

direction de l'objet Est-Ouest précisément
voir photos jointes (2)

Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

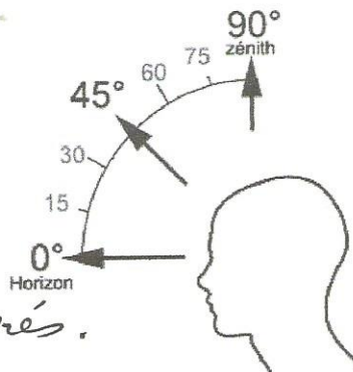
Ouest.

Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon
(l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

45 à 50 degrés

Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :

cime des arbres \approx 20 degrés.



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

Mouvements complexes, mais répétitifs. Tournaient
sur lui-même et faisait aussi des cercles (petits)

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.) :

25 à 30 degrés \approx en quelques minutes
(3 à 5 minutes)

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

simplement stupéfiant de voir un
tel engin à portée de fermelles.

Reconstitution de votre observation

Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

①

Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

②

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais la précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible, quitte à écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

③

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

Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

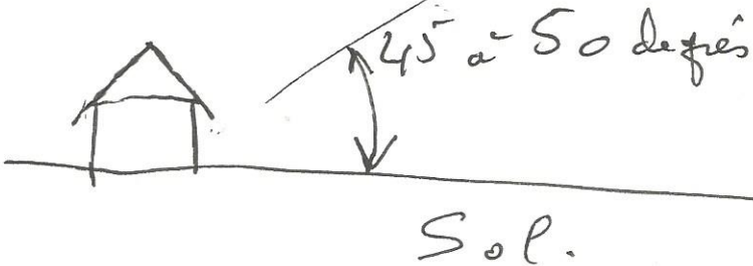
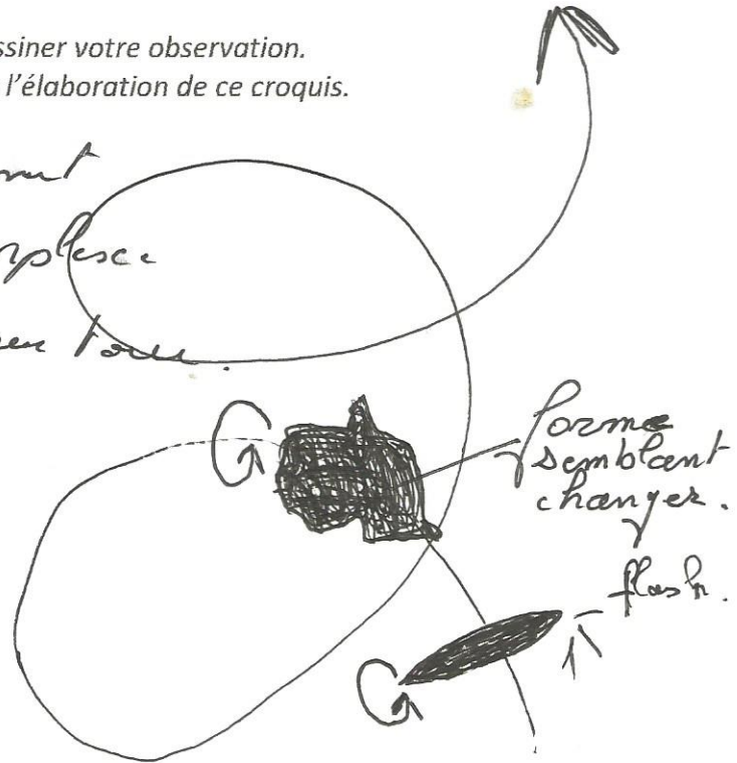
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

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

Croquis de votre observation

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

B. avait un mouvement
difficile à décrire, complexe
mais il se répétait à chaque tour.



Et maintenant ?

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

stupéfaction de voir pour la première fois
un ovni aussi distinctement pendant la
phase ovoïde. Pas de hublot avec masse
foncée donnant l'impression de vouloir se montrer
volontairement.

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 ?

Oui j'ai fait des recherches pour trouver
la forme que je n'aurais pas comprise,
avec le lien mit sur le rapport, c'est ce que
je peux faire de mieux.

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 ?

Ma conviction a toujours été que nous ne
sommes pas seul, j'ai 58 ans et ai l'âge de
14 ans avec mon père nous avons eu dans le
ciel des nord de la France une lumière rapide
qui s'est arrêtée et est reparti brutalement.

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

Mon opinion est fondée depuis ce que
nous avons eu de la vague bleue et de mon
expérience à 14 ans, une lumière dans le ciel
noir qui s'arrête et qui repart à mach 30
c'est pas commun.

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

Non mon avis reste le même.
Je pense que c'est une question de temps
afin que chacun soit prêt.

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

Non, pas du tout elle sera
classée comme les autres et on y trouvera
une réponse rationnelle. Toen le moment
on pense que $E=mc^2$ est toujours
la panacée, mais demain la physique
fera sa nouvelle mutation vers
des théories nouvelles comme la physique
quantique. Albert Einstein a dit lui
même avant de mourir que demain ces
théories sont dépassées. Que l'on le
soit ou non l'homme de demain est
peut-être entrain de nous rendre visite.

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) : *Faillat le 17 Janv 2014*
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) :
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : *Faillat le 31 Janv 2014*
- **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) : *UFO - Science*

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 : *1*.)

Carte(s) ou plan(s) (nombre : *2*.)

Photographie(s) de l'observation (nombre :

Vidéo(s) de l'observation (nombre :

Photographie(s) de l'environnement (nombre : *2*.)

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymisé** sur notre site Internet.

Autorisation de publication de vos informations

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- J'autorise le GEIPAN à publier ce témoignage sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

Je, soussigné
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à Langues

le 1^{er} Juin 2019

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou copiez simplement votre nom.

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à geipan@cnes.fr

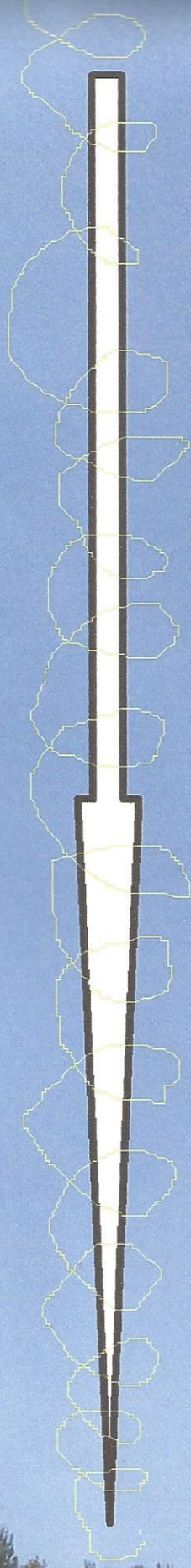
ou

- Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

GEIPAN
Centre national d'études spatiales
DCT/DA/GEIPAN
18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.

vers l'horizon en 3 à 5 minutes





direction objet

Est-ouest

Nord

Sud

Sans titre

de



Sans titre - Repère

Saint-Antonin-du-Var

Entrecasteaux

Bourrage

L'Adrech d

sens objet en blanc

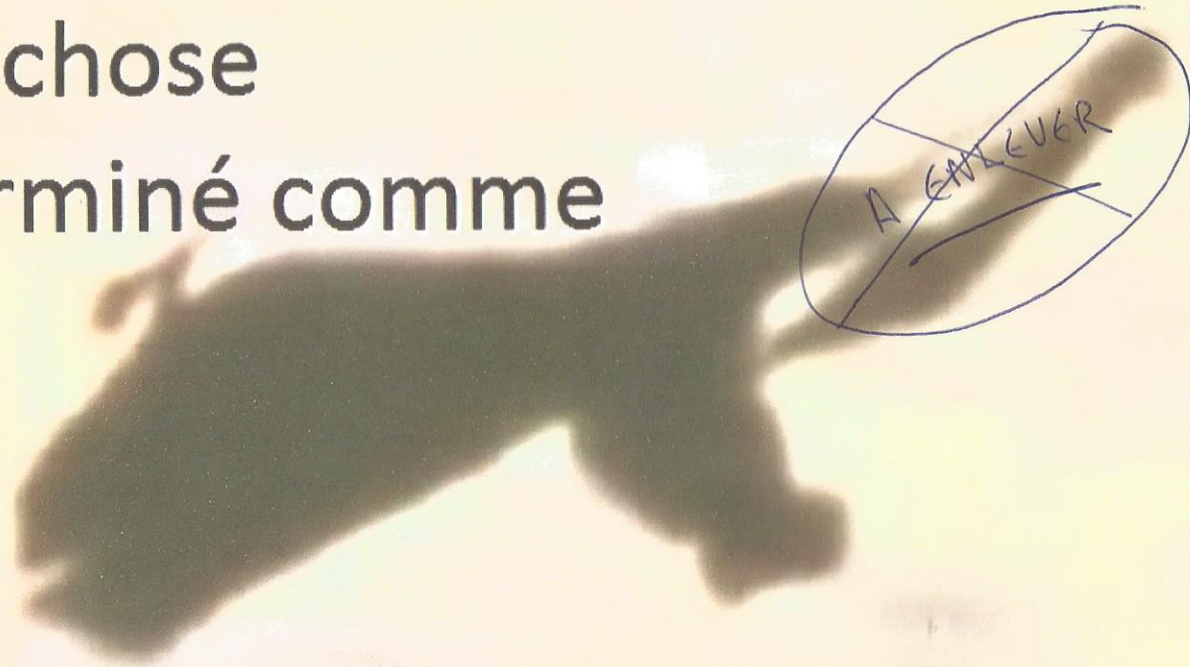
Sans titre - Repère
rouge route vol oiseau
11km

Var

Le Thoronet

CARCES

Voilà l'objet ressemblait à
quelque chose
d'indéterminé comme
cela



sans être celui-ci