

01 JUIN 2017

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 PANs](#) vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe
(un objet constaté sur une photo ou un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

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

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

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

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

Le responsable du GEIPAN

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.

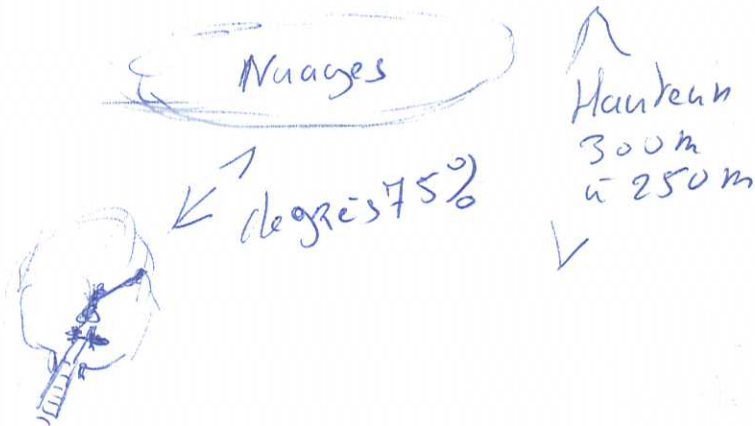
Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »

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 :

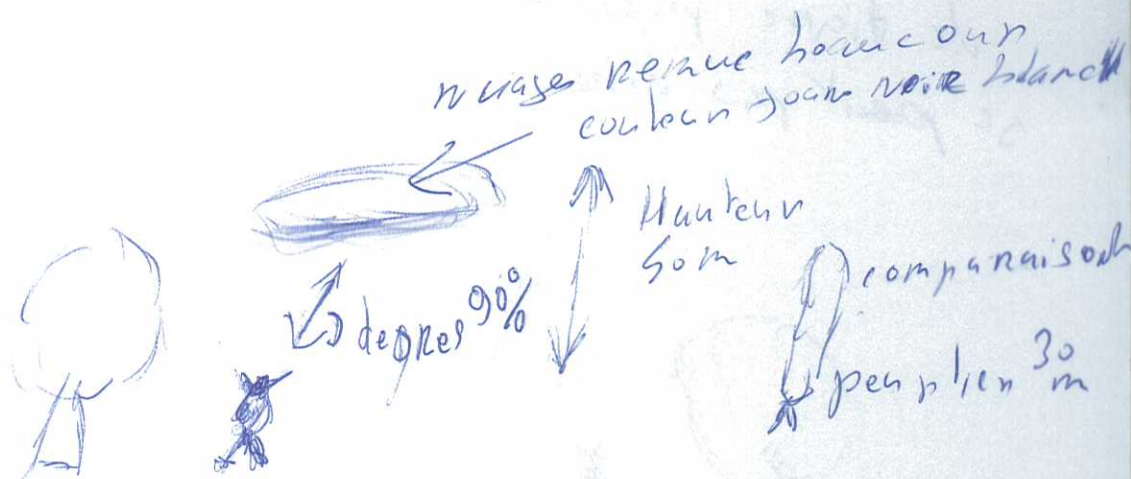
...

10) Plan

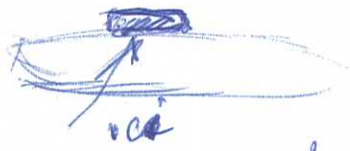


2 à 3 minutes

20) Plan



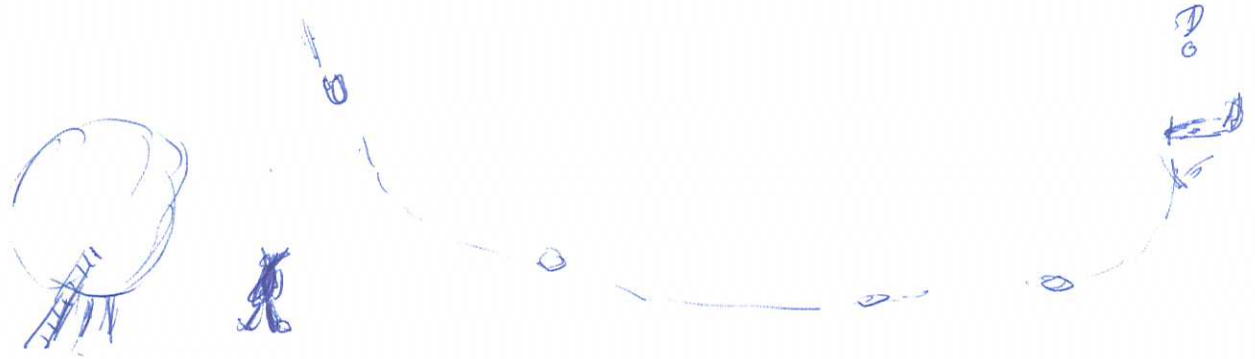
30) plant



ici
je vois le dessus d'un cocoon
qu'il descend vers moi de 50
à 75 m environ juste à la hauteur
du pinon en fleurs

le ruzo me paraît beaucoup plus grand

40) plant il disparaît en fraction de seconde
Reparaît vite foudroyante forme de boules
équivalente à un bouchon de bouteille passe
devant moi fait du ruzo toute direction
Jamel mon saquin. et remonte devant un avion
de ligne passe devant ou derrière l'avion donc
se peut pas dire causes de la vitesse.



très rapide

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

47210 St. europe de - BORN Lot et Garonne

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

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

je baillien arbre fruitiers en fleurs sur une échelle. ① ~~une~~

50 à 60m

Mauvais

à 300 m
250 m
Hauteur

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.)

① idem avant



après



voir bien dessus soucoupe.
à hauteur 50 m
25 m environ peut-être 30 m

B3. Description du lieu d'observation :

beau temps dans prunier en fleurs

B4. Date de l'observation : 15/03/2017

B5. Heure précise de début (en heure locale) : 16h30

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

première observation environ 2 ou 3 minutes
deux observation environ 2 ou 3 minutes.

B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? Non

Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

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

Rien

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 :

J'étais en train de travailler arbres fruitiers en plein à l'échelle vu en nuages beau temps sous nuages qu'il m'a saisi quand j'ai vu le nuage. Je suis descendu de l'échelle et

B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

me suis mis à côté de arbre face au nuage ma grande surprise il était à hauteur de 30 à 30 m et la couleur beaucoup nuage blanc jaune noir couleur que je n'ai jamais vu -

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

(rayer ou supprimer la mention inutile)

puis le nuage et réellement descendu plus bas. moins de 30 m et bien vu de mes propres yeux le dessus d'un soucoupe



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 :

nuages dessus soucoupe bien vu.

Rien

B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuagés, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions 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.) : plein jour 16h30 beau temps.

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


Rien

B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) : aucun bruit ni avant arrivée et le départ non plus

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...):

10 /  ^{dessus soucoupe}
nuage

C2. Forme : de part en part voir nuages hauteur 250m 300m

après nuages remue tout en blanc jaunes noir. puis
voit dessus d'une soucoupe

C3. Couleur :

blanc noir et gris mélangés dessus soucoupe

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.) :

plein beau temps voit bien très très près.

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

après avoir avancé vers moi quelle seconde il disparaît
comme un flash et rappror. 2 boîtes blanches passe devant
moi très très vite fait rasse monter direct fumer.

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) :

taille première apparente dessus soucoupe comme une
semi remorque après qu'il démarre comme un bouchon blanc
de bouteille d'eau très très vite se soule va quel étage de maison

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

cass, vite

c7 → sans bruit ni avant ni après.

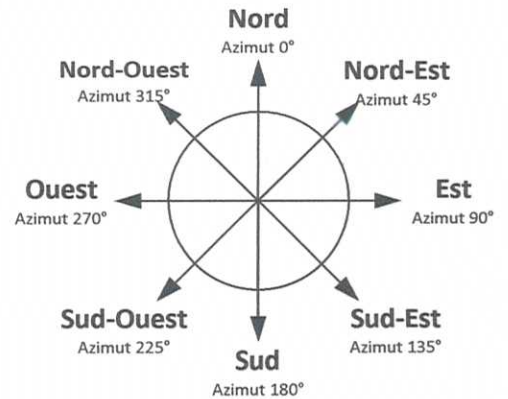
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

1) devant moi 45% *2) dessus de moi 75%*

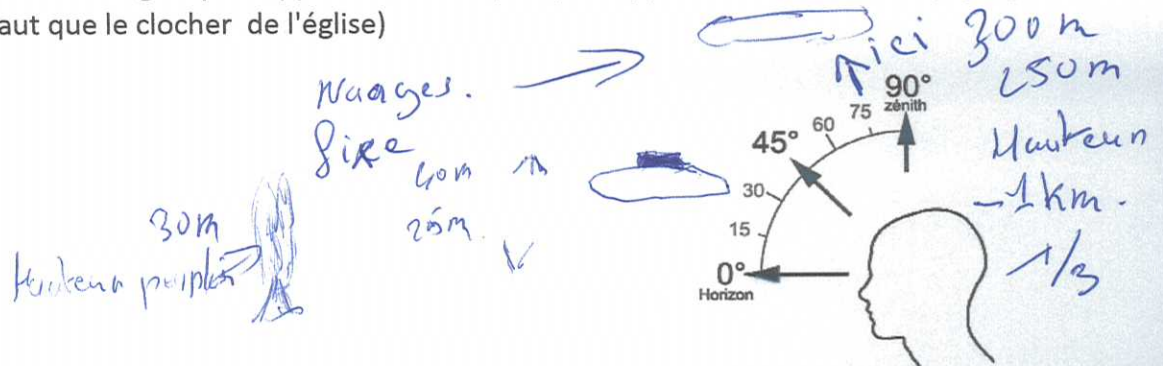
C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

à voir sur place

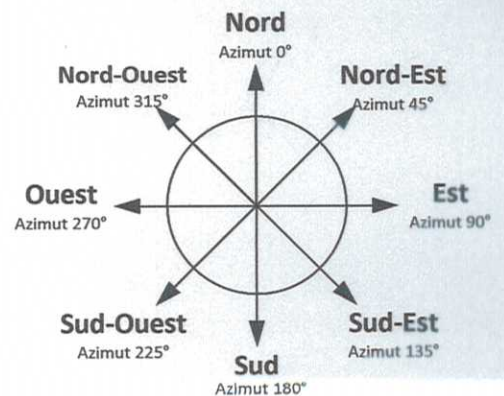


Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

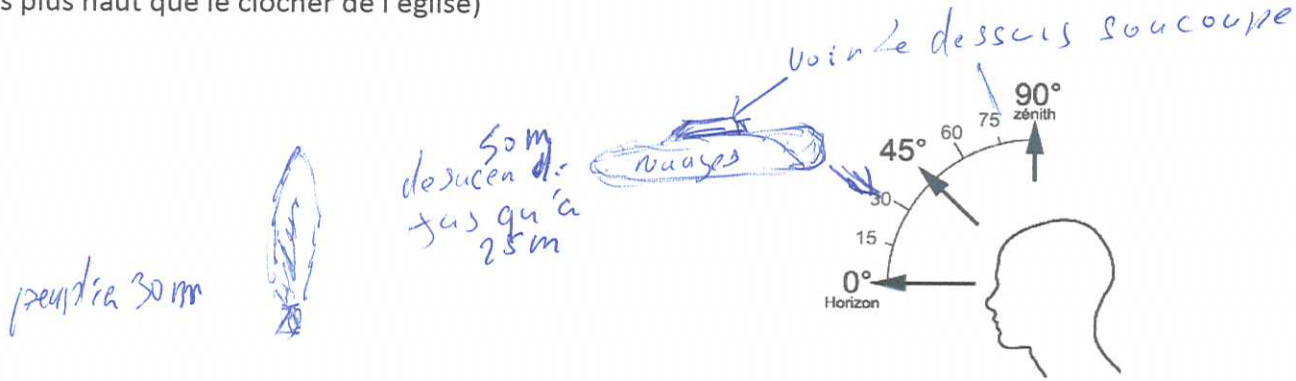


C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

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



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)



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

10) quand je suis descendu l'échelle je n'ai pas vu le déplacement après il a disparu rapidement après très vite

16430 fumet direction non larque

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.) :

pan bre en rasse molle et passent devant l'au... ion de plique première partie devant ou dernière je n'ai pas plus compr... ndue à cause de la vitesse qu'il était formidable.

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

rien

Croquis de votre observation

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

après une semaine après
 Palien bas
 très bas
 avec bosses d'un soucoupe
 mêmes nuages que sa vu avant

un beaucoup plus gros

plus petit

2 mêmes

maison

min. nuages

il avait disparu

5 minutes après même nuages

après 1 autre

il y avait entre 12 et 15 nuages

le temps aller l'appareil il avait disparu

soit une gros

des nuage en formes de bombes atomique



je pense ce qui me vout et me dire pensée
 de faire plus attention et d'éventer. donc j'ai fait

krois iem



cela ne remue pas

forme bleue plus épaisse ne
distinable rien de différence

le sens d'allen prend photo le nuage disparaît

Et maintenant ?

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

je n'ai pas parlé photo je étais bloquée par un télépathe
pres toute chose sans comprend vaguement qu'il parle de nouvelle
atomique ou accident

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 ?

on était deux au départ je voulais l'aventure mais ma parole a
été bloquée. on s'ai regardé un gaz qui m'a coupé la parole. après que
devant l'avion se lui et dit ~~oh~~ et va avoir il a dit oui et ouvi la

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 ?

Premierement j'ai vue au nuages deux ensemble un nuage avec
~~dessus~~ le dessus d'une soucoupe donc -ai compris de suite ayant
controyen des courbure aérodynamique.

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

de 50 à 92 % du réel maintenant 400% du réel je jamais
vue une vitesse aussi rapide et bien vu dessus d'une soucoupe

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

oui je voudrais savoir votre réponse
est bien est ce qu'il recherche des personnes.
à 30 m environ plein
16H30 jours

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

se pense, je voudrais avoir une réponse.

je pense avoir eu à faire à des êtres en ~~de~~ autre galaxie.
qu'il ne veule que tu bien ce là et comment reconnaître ce qui seroit pas

E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque chose dans votre vie ? Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :

avant
j'ai étais surprise de si près en plein jour à 16H30
précise. beau temps. sans nuages. après j'ai fait des dessins
oui maintenant je le croi à 100%
page 10

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) :

~~Radio~~ Radio 4 canyons 47290 Ville Real

- 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) : you tube

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 : 1)

Carte(s) ou plan(s) (nombre :) à voir sur place

Photographie(s) de l'observation (nombre : non)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :) non

Photographie(s) de l'environnement (nombre :) voir sur place

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

Autorisation de publication de vos informations

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

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

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

Fait à..

le 4-5-2012

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 *ça; en du retard par en papier avant*

- 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.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE