



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 <u>www.geipan.fr</u>, La consultation du <u>guide d'identification des PANs</u> 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 :

.Je promenais POUTCH mon chien comme tous les soirs en « marche rapide « .

Mon attention a été attirée pour un objet lumineux, blanc mat, comme la couleur d'un balle de ping-pong, ce déplaçant à vitesse constante et à altitude constante sensiblement plus bas que les avions de tourisme ou les ULM qui passent régulièrement pour survoler les gorges de l'Ardèche (Toujours de jour) Le phénomène était silencieux, n'émettait pas de lumière « flash » comme un aéronef. Il semblant lumineux « par l'intérieur ». L'observation à du durer une trentaine de secondes, l'objet se dirigeant vers l'ancien pont. Vers cet endroit, il a tourné vers la gauche, et m'a semblé clignoté. Mon chien n'a montré aucun signe d'inquiétude.

Deux avions Mirage de la base d'Orange sont passés juste à la fin de l'observation. Le premier en montée vers l'Ardèche, le second beaucoup plus bruyant comme pour rattraper le premier. Ce genre de décollage est fréquent .Je n'ai pas observé de trénées, ni de flamme de post-combustion (comme parfois) J'ai pensé à un exercice d'interception comme j'en avait vu un de (jour), mais les deux avions ont poursuivi leur route vers l'Ardèche.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

merer de journir toutes les injormations demandees.
A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue,) :
Chemin de la Chance, le long du chemin de fer, exactement dans le coude vers le centre ville. 30130 Pont Saint Esprit
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 promène mon chien un jour sur deux par le même itinéraire.
B2. Où vous trouviez-vous exactement ? (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à que
étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans u véhicule.)
A pied
B3. Description du lieu d'observation :
Petite route à sens unique, longeant la voie ferrée. Pas de bâtiment sur la gauche si ce n'est qu'u
cabanon. Vue dégagée complètement vers la droite et devant de l'ordre de 140 /150 °
B4. Date de l'observation :12/12/2017 B5. Heure précise de début (en heure locale) :
21h00 21h02(Passage du premier avion)
B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) :
moins d'une minute

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

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)

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?

La « lumière à décru instantanément pour devenir un point continuant de se déplacer et à virré sur sa gauche.

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 dégagé, sans nuage, étoiles brillantes visibles malgré le halo de la ville, temps très calme, pas de vent au sol. Température 4 / 5°

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

Étoiles brillantes visibles malgré le halo de la ville. Pas de lune.

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

Aucun

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

Juste le « rumble » de la ville de faible intensité

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):
Un seul
C2. Forme :
Aspect « rond »
C3. Couleur :
Blanche
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.) :
La lune qui n'aurait pas de relief visible, mais de taille nettement plus petite
C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?
Non
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) :
25 millimètres
C7. Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu):
Aucun
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez s

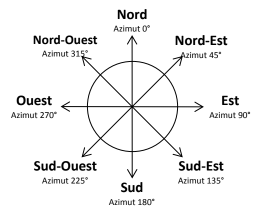
Madame

Plusieurs centaines de mètres

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

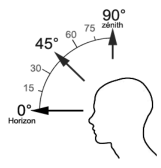
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Nord



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)

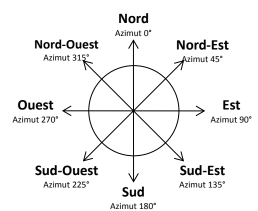
30° avec l'éloignement à fin de l'observation 15°



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

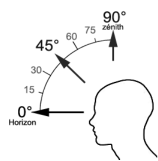
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Sud / Ouest



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)

15°



Madame

Reconstitution de votre observation

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

Ligne droite, et a là fin, virage sur sa gauche

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.) :

110°

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

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. <u>Cette étape est cruciale.</u>

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.



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 ?

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

<u>Si vous ne pouvez pas acceder à ce type de matériel</u>, 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

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

VOIR LES ANNEXES

Et maintenant?

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

Plutôt de la réflexion ... qu'ais-je vu ? S'agit-il d'un ballon ? Un reflet sur la caténaire ? Un peu de sidération.

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 ?

J'en ai parlé à mon épouse. J'ai dressé un croquis immédiatement pour ne rien oublié. Ayant toujours le nez en l'air au passage d'un avion (j'ai habité à Sérignan-du-comtat, près de la base d'Orange) les avions de cette basse décollent souvent en direction de l'Ardèche, de jour , comme de nuit et survolent régulièrement Pont-Saint-Esprit. Un couple de Mirage est passé juste après (9h02 pour le second appareil)) ce qui m'a permis d'horodater exactement. J'ai même pensé à un exercice d'interception comme j'en avais vu , mais en plein jour et bien identifié. Les avions volaient très nettement plus haut, et j'ai très bien perçu leurs feux à éclat. Le second devant rattraper le second, il faisait nettement plus de bruit.

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 ?

D'avoir observé la définition même d'un OVNI ... Je me suis remémoré les phénomènes connus, possible de m'avoir « abusés » . Si j'avais renoncé à comprendre, je n'aurais pas remplis le présent questionnaire. Je pense avoir un esprit cartésien, et si je ne comprend pas, j'essaye de trouver une explication rationnelle, ou, a défaut, d'alimenter un faisceau d'observations.

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

Intérêt très moyen : tellement de bêtises ont été dites, écrites et « filmées » sur ce sujet. Il reste que manifestement que un très petit nombre de « cas « n'ont jamais reçu d'explication rationnelle.

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

Non. Je pense que des phénomènes rarissimes peuvent ce produire et sont hors de ma portée d'entendement.

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

Je le pense. Si a tout le moins les budgets alloués à ces études sont suffisants.

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 aucun changement, mais j'apprécie pouvoir mettre ma modeste contribution au service d'étude éventuelle.

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) :

et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :				
Ganda	armerie (mentionner la brigade et la date) : NON			
	(mentionner le commissariat et la date) : NON			
	N (mentionner le nom du contact et la date) : NON			
	teur privé (mentionner le nom du contact et la date) :NON			
-	gue (mentionner le nom du contact et la date) :NON			
	aliste (mentionner le nom du contact et la date) : NON			
- <i>Intern</i> Nous a	et (mentionner le site et la date) : NON			
	le préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis. ou supprimer les mentions inutiles)			
	a supprimer les mentions matrices,			
	☐ Questionnaire			
	☐ Croquis du phénomène observé (nombre :1)			
	☐ Carte(s) ou plan(s) (nombre :1)			
	☐ Photographie(s) de l'observation (nombre :0)			
	☐ Vidéo(s) de l'observation (nombre :0)			
	☐ Photographie(s) de l'environnement (nombre :5)			
	Le tout en envois annexés			

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

	e, soussigné, certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.
F	ait à
I	e
	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.

- 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,		
soussiané.		

certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à PONT. SAINT. ESPRIT

le 17.12.2017

Signature

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