



1 Reçu le 2 7 JUIL 2015

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 (<u>www.geipan.fr</u>), onglet « <u>Recherche de cas</u> » 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.

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 :

We grande beie vitrée qui donne Roseri et qui offre ul lorge parior sona. Le mandi 21 juillet, à 23h, j'ai un par cette baie vitrée ut objet volent à barse attitude, se déplaçant asses vite, rememblement à ou peraperte (au riveau de l'forme) en feu. De a traverse Roseri en allent dons le direction sud est (Cettadrale ves Côte sainte-Catherine). L'observation a duré le passe entre lo et 15 secondes. Je viai par en le temps le prendre de pholo ou video, j'ai préféré souvre le déplacement de l'objet Visuellement pour identifier (a que je voyais ... le déplacement se fousait à viteme Constante. L'objet a disporu en loin ... Dire fourseit pas de bruit.

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 disposez d'un droit de controle et de rectification de vos données personnelles.

Les demandes sont a adresser par ecrit au GEIPAN – coordonnées en dernière page

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?
Je regardais la télévision ruec mon conjoint.
Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville) :
Sous le cimetière monumental
76 000 ROVEN (all larde 130 m environ)
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.)
Davis mon salon - Dens ma noison (altitude 130 m
environ). Je regerdais à traves une vitre (powerma - 6 mêtres d'long) que j'air ouverte.
Date de l'observation : 21/07/15 Heure précise de début (en heure locale) :23 M
Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 10 8000 8 1000
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.
Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins) ?
Conjoint
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

Comment s'est finie cette observation?

Disparition de l'objet au lois

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 DISPOSEZ 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

V3-8/JANVIER 2015

repris:

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OU/ 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 :

Now

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

Ciel begage je crois, pas de brouilland. Il feursait muit.

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

Now

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

TV à l'intérieur du solon

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

TV. Pour le reste, pas de souvenire

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:

(N) parapente - Non conjoint a dit "we tapie"

Couleur:

conter feu (orange)

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.) :

Feu le bois

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

Pas de trainée

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) :

1 tableau blosc d'école (quend l'objet est passe duent moi)

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

Pas de bruit esterdu

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

conformement a la loi n° 78-17 du 6) anvier 1978 relative a l'informatique, aux fichiers et aux libertes, et au decret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de controle et de rectification de vos données personnelles.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

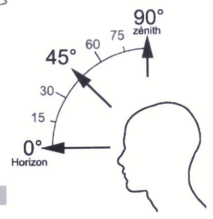
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

Déplacment le la cathedrale le Rouer vers la côte ste Cotherise

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)

Peus hour que le clocher de le cathedrale (qui fait 150 m) -> 200 mêtes?



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)

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

ligne droite, réferse régulière, deplacement honizontal

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.) :

Sirol horizontal be Rouen

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

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.

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.

Oranje tres lumneux. Contaires de l'objet assez net. Est possé au dessus de la cathédrale (contrairement au croquis). N'a semble assez gros et près. Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis alledorale Utilisez cette page pour dessiner votre observation. roquis de votre observation

CONFORMEMENT A LA LOI Nº 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET Nº 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT À APRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

V3-8/JANVIER 2015

page:9

Et maintenant?

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

fascisation et curiotote

Après l'observation: volonte de frauer une captication

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 ?

Je suis ille voir ser internet pour souvir si d'autres personnes ouvient vu le phénomoire ou mis des photos en ligne. J'ai rejardé sir internet pour essayer de trouver de photos similaires. J'ai contrate le gendermenie de Roses le lendemais.

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 n'es ai aucure ideel. Je ne me sus jemais port de questions à ce sujet. Il doit y avoir une explication lationnelle que je suboiterai connectre. (je cesi que clot la majorité de cas observés.)

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

Acces intérêt particulier.

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 disposez d'un droit de controle et de rectification de vos données personnelles.

Les demandes sont a adresser par ecrit au GEIPAN – coordonnées en dernière page

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

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

Probablement ouis

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 cidessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :

- Gendarmerie (mentionner la brigade et la date) :22./.ؽ٠٠./.١٤	
- 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) : Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? VOII / 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)	
☐ Croquis du phénomène observé (nombre :) ☐ Carte(s) ou plan(s) (nombre :) ☐ Photographie(s) de l'observation (nombre :) ☐ Vidéo(s) de l'observation (nombre :) ☐ Photographie(s) de l'environnement (nombre :)	

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 disposez d'un droit de controle et de rectification de vos données personnelles.

Les demandes sont a adresser par ecrit au GEIPAN – coordonnées en dernière page