

Reçu le 29 JAN. 2016

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.

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 :

... Le soir du 4 Juillet 2015, vers 23^h00, chez moi,

à Bizanos, Pyrénées Atlantiques, je suis fumer une cigarette,assis sur le perrou de mon appartement, pendant que mon fils et son copain joue à la playstation à l'intérieur. (l'appartement est de cheussée donnant sur une petite cour intérieure fermée par un portail en fer forgé, appartement dans une vieille maison verte divisée en quatre et dont je suis seul locataire). J'aime regarder le ciel, et, ce soir là, il était clair et dégagé mais un peu gâché par le reverberé de rue en haut à gauche de mon champ de vision.

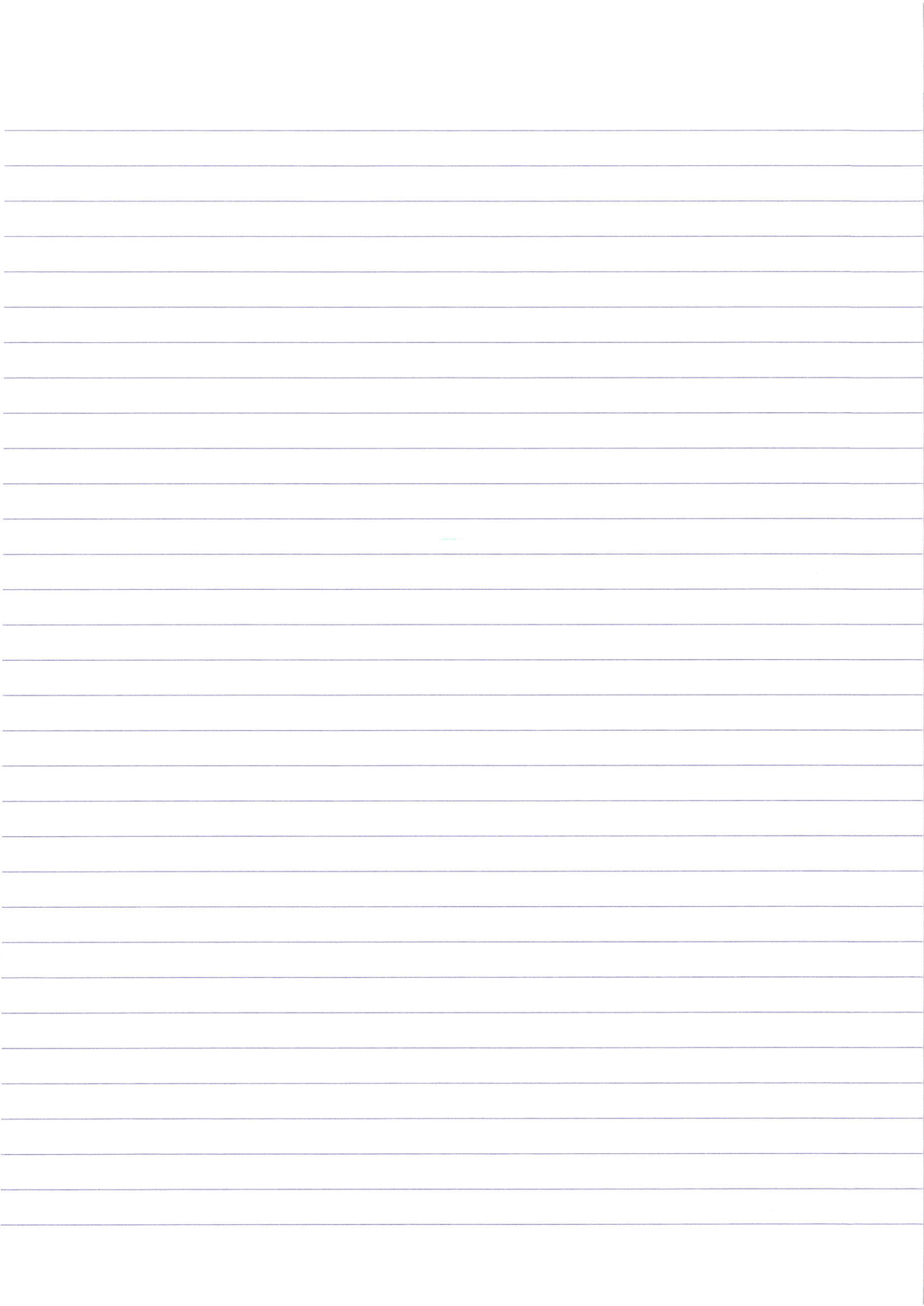
À gauche de ce reverberé, mon regard est attiré par une étoile rouge/orangée... Mars est belle et remarquable ! me dis-je. J'en y prête garde, regarde ailleurs, et continue de fumer la cigarette (une roulée sans filtre)... j'entends un peu les enfants à l'intérieur... et à ma droite, pointé mais dominant, le son de la fête à Bizanos (musique perceptible qui ne m'aurait pas empêché d'entendre un oiseau ! bref) Puis je me recentre sur l'étoile qui me semble un peu grossière... Toujours rouge/orangée... et elle se met à bouger ! direction, me semble t'il Sud Ouest... et elle s'arrête ! J'étude de nuit dans ma tête les possibilités d'oiseau, hélico, satellite, ou autre... et s'appelle les enfants

(2)

... Peut demeurer de très vite venir ! il me semble que ce phénomène ne durera pas, alors, je les presse ... heureusement, il arrive de suite et observons ensemble le deuxième mouvement, toujours Sud Ouest. il s'arrête de nouveau (mais je ne suis pas sûr) ... semble se réorienter Sud-Est ce coup si ... j'ai cru distinguer une lumière un peu plus blanchâtre (mais je ne suis plus si sûr) et plus rien ... disparu ! plutôt direction Sud-Est il me semble.

- Je ne me rappelle plus s'il y avait lune ou pas
- Cela s'est passé entre 140° et 150° sur la boussole de ma montre Casio.
- Sentiment de correspondance, comme si l'objet avait changé de comportement, et était en observation, quand je l'ai repéré et que les enfants sont venus...

Grande impression d'étrangeté...



Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je m'apprêtais à fumer une cigarette, assis sur le perron de la maison

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

64320 Biganos

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.)

Dehors sur le palier de ma porte.

Date de l'observation : 04/07/2015 **Heure précise de début** (en heure locale) : 22^h50^z

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 23^h00

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

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) ?

Mon fils et son copain

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 :

Une première fois j'avais juste repéré cette étoile rouge et puis mon regard s'est balladé sur la voûte étoilée et dans le car avait de me fixer dessus... puis une deuxième quand j'ai appelé les enfants, j'ai dû brièvement regarder ailleurs.

Comment s'est finie cette observation ?

Par la disparition de l'objet

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

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 :

NON.

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

Ciel Dégagé.

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

Peut être la Lune à gauche de l'objet observé

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

Reverbère, Fête et musique à Bizanos contre soir - 100m

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

Enfants qui parlaient à l'intérieur... bruit de la fête

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...) :

Muque

Forme :

ronde comme une étoile lointaine.

Couleur :

rouge orangée

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.) :

Aussi clair et remarquable que Vénus

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

Non.

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 d'une étoile

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

Aucun.

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

Distance estimée hors de l'atmosphère

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

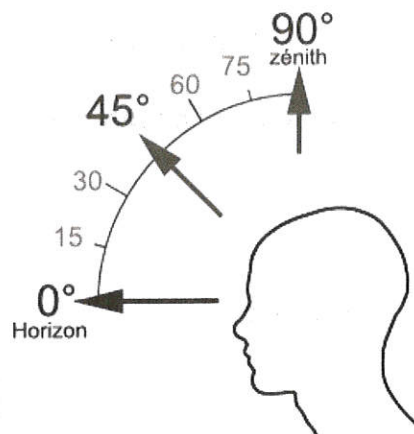
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

Environ 140° Azimut

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)

≈ 45° 50°



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)

Azimut 150° 2

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° 45°

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

Ligne droite avec changement de direction.

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.) :

Moins d'1/4 du ciel.

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

Négatif ... sauf que nous étions impressionnés!

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.*



Google earth

100
30
pieds
mètres





Google earth

pieds
mètres



Et maintenant ?

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

J'ai senti comme si il (l'objet) avait attiré mon attention... il réagissait par que je le remarque... d'excitation j'ai appelé les enfants pour qu'ils voient ça... et il est parti... je me doutais qu'il ne resterait pas là... mais ça m'a laissé l'impression que ça reviendrait...

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'en ai parlé, à ma compagne, à des amis, des astronomes de l'Astro club d'Heutecom (du moins à l'un d'entre eux)... puis j'ai laissé filer... le sentiment de ne pas pouvoir partager cette observation... Je n'ai pas fait de recherches spéciales, sauf à savoir si il y a eu d'autres observations "d'étoile rouge" qui se déplacent ainsi, notamment sur Internet mais bon je suis très sceptique quant aux sources de ce genre... c'est un article dans le Sud Ouest, fin Août, sur une observation similaire qui m'a fait comprendre que ce que j'ai vu était vraiment insolite...

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'ai pas d'interprétation pour ça ! ça ne m'a fait penser à aucun phénomène que je connais (satellite, hélicoptère, météore etc...) mais oui ! je cherche à comprendre !

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 ?

Je leur portais certes un intérêt ! mais teinté de scepticisme donc pas d'opinion précise sur le sujet par lequel désormais je trouve un très grand intérêt !
Ceci n'était pas pour moi un phénomène terrestre mais spatial...

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

Oui ! je voulais bien "croire" aux histoires d'OVNIS, d'extra terrestres etc... mais bon rien de plus tranquille, que la route étoilée le soir et de plus merveilleux... au fond, il y avait une distorsion entre ce que je voyais (Satellites, Jupiter, Vénus, la Lune, Véga etc...) et les nombreux témoignages d'OVNIS... cette observation était vraiment en dehors de tout ça, je prête plus d'attention à ce qui touche ce phénomène... d'ailleurs je viens de terminer de lire une série d'entretiens radiophoniques menés par J.-E. Bouffet en 1974... 😊

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

Oui, elle peut très bien apporter des éléments dont je n'ai aucune connaissance et infirmer ce que j'ai vu ! Mais sincèrement, plus que l'observation... c'est l'impression que j'ai ressentie, de très grande étrangeté, qui m'a troublé...

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) :

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 :.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)