

PROCÈS-VERBAL D'AUDITION

Code unité 15509	Nmr P.V. 03710	Année 2015	Nmr dossier justice	Nmr pièce	N° feuillet 1 / 4
----------------------------	--------------------------	----------------------	---------------------	-----------	-----------------------------

Analyse et références

Affaire

Le samedi 26 décembre 2015 à 16 heures 25 minutes.

Nous soussigné Gendarme

Sous le contrôle de Maréchal des logis-chef

Vu l'article L.421-1 du Code de la Sécurité intérieure

Nous trouvant au bureau de notre unité à _____, rapportons les opérations suivantes :

Ce jour, nous procédons à l'enquête citée en référence,

IDENTITE DE LA PERSONNE TÉMOIN

COMMUNICATION PAR VOIE ELECTRONIQUE AU COURS DE LA PROCEDURE

La personne entendue n'accepte pas de recevoir communication des avis, convocations et documents intéressant la procédure par voie électronique.

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare :

Je me présente ce jour au bureau de votre unité pour vous relater les faits suivants :

Le 24 décembre 2015, je me trouvais sur ma terrasse chez moi, il était 23 heures 48, quand j'ai vu arriver au loin un point lumineux, comme un avion.

Question : Pouvez-vous indiquer les conditions météorologiques au moment de l'observation: présence de nuages (description), de vent (force), température (avec quelle précision), précipitations (neige légère, pluie battante) orage éventuel, etc... S'il y a une évolution des conditions météorologiques peu de temps avant, pendant ou peu de temps après l'observation, indiquez la ?

Réponse : à ce moment, c'était nuageux.

Question : De quelle direction arrivait-il ?

Réponse : il arrivait dans le sens Beaumont-Viarmes.

Je l'ai vu s'approcher petit à petit et j'ai remarqué que c'était particulier. Il a survolé mon mobil-home.

Question : A quelle altitude se trouvait-il ?

Réponse : entre 200 et 400 mètres mais c'est difficile à estimer surtout de nuit. En tout cas il était sous la couverture nuageuse.

Question : Quelle a été la durée estimée de votre observation ? Quelle est, d'après vous, la précision de cette estimation ?

Réponse : une ou deux minutes

La personne entendue

L'Agent de Police Judiciaire

(DESTINATAIRES)

Date de clôture

Vu et transmis par :

[1] - M le Préfet à CERGY 95000

Signature(s)

Le

[1] - Archives

Question : Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ? Soyez aussi précis que possible;

Réponse : il avait une trajectoire rectiligne. Constatant le caractère particulier, je suis allé chercher mon appareil photo pour le prendre en photo.

Question : Pouvez-vous nous décrire le type de vitesse

Réponse : une vitesse standard à un aéronef classique, ni trop vite ni trop lentement.

Question : Pouvez-vous préciser le type de netteté du contour ?

Réponse : c'était un point lumineux qui était entouré d'un halo rouge, c'est surtout ça qui m'a fait réagir.

Question : Pouvez-vous préciser le type de transparence ?

Réponse : halo rouge translucide et un peu vacillant. La lumière était constante du début jusqu'à la fin, il n'y avait aucun clignotement.

Question : Pouvez-vous préciser le type de forme du phénomène ? Éventuellement, pourriez-vous faire un dessin.

Réponse : la forme est indéterminable. Aucune distinction de carlingue possible, c'était un point lumineux.

Question : Avez-vous remarqué, si cette forme visible faisait du bruit ?

Réponse : aucun bruit.

Question : Dans la phase en cours de description, le phénomène ressemblait-il à un objet connu ? Si oui, lequel ? Y ressemblait-il un peu ou beaucoup ?

Réponse : non.

Question : Avez-vous discerné des détails autour de la forme visible ? Si oui, lesquels ?

Réponse : hormis le halo rouge, rien.

Question : Avez-vous discerné des détails sur la forme visible ? Si oui, lesquels ?

Réponse : aucun

Question : Pouvez-vous estimer la taille de cette forme visible en désignant un objet connu et en indiquant à quelle distance il aurait la même taille que la forme visible ?

Réponse : très petit, on aurait dit un satellite. Pas de forme discernable.

Question : Y a-t-il eu des effets passagers ? Si oui lesquels ?

Réponse : non, pas traînée, pas d'éclats.

Question : Y a-t-il eu d'autres témoins de votre observation ? Si oui, indiquez leurs liens éventuels (familier, professionnel, ou autre) avec vous. Donnez si possible leurs noms, adresses et numéros de téléphone ?

Réponse : non pas de mon côté.

Question : Êtes-vous sous traitement médical, et si tel est le cas, quel(s) médicament(s) prenez-vous ?

Réponse : oui, un traitement pour la thyroïde et le cholestérol.

Question : Avez-vous pris un médicament avant votre observation ? Si oui, lequel ?

Réponse : non.

Question : Avez-vous consommé de l'alcool ou tout autre produit avant votre intervention ? Si oui le ou lesquels ?

Réponse : oui, j'ai pris deux whisky jusqu'à 21 heures 00.

Question : Pouvez-vous indiquer s'il y a lieu, la présence de constructions ou d'installations à fonction technique, par exemple: production d'énergie ou de matière première, transport d'énergie ou de matériaux, ou consommation d'énergie ou tout autre élément qu'il semblerait utile de signaler. Et si tel est le cas, indiquer où se trouvait cette installation par rapport à votre lieu d'observation et si elle se trouvait en activité.

Réponse : il n'y a rien à proximité immédiate de mon lieu d'observation.

Question : Y avait-il une bonne visibilité dans la région de votre observation ?

Réponse : rien ne me gênait, il a juste disparu derrière les arbres après son passage.

Question : Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous à ce genre de phénomènes (non-identifiés) ? Aviez-vous une opinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

Réponse : je suis curieux comme tout le monde à savoir si ça existe ou pas.

La personne entendue

L'Agent de Police Judiciaire

Question : A qui avez-vous parlé en premier de votre observation ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ?

Réponse : directement, j'ai fait une déclaration au GEIPAN et j'en ai parlé à deux copains hier. Le premier ne m'a pas pris au sérieux, le second est dubitatif.

Je vous transmets les photos que j'ai prise.

Lecture faite par moi des renseignements d'état civil et de la déclaration ci-dessus, j'y persiste et n'ai rien à changer, à y ajouter ou à y retrancher.

A 26 décembre 2015 à 16 heures 50 minutes.

La personne entendue

L'Agent de Police Judiciaire

CLOTURE

Les photos que monsieur _____ nous transmet sont gravées sur un support numérique, une copie est conservée à l'archive et un exemplaire transmis avec l'exemplaire destiné GEIPAN.

Deux exemplaires de la procédure sont transmis à la DGGN, sous-direction de la défense et de l'ordre public, centre de renseignement et opérations, section renseignement d'outre-mer, à charge de transmission au GEIPAN à Toulouse (31)

Dont procès verbal fait et clos à _____, le 26 décembre 2015 à 17 heures 20 minutes.

L'Agent de Police Judiciaire

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

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 :

. . . J étais sur ma terrasse à 23h48 , fumant une cigarette, lorsque j ai aperçu un point lumineux se déplaçant dans le ciel vers ma direction.

Je n ai pas prêté attention plus que ça au début, mais ayant l habitude d observer satellites et autres avions, je me suis rendu compte que:

Le point lumineux était trop bas pour un satellite

était unique quand les aéronefs en disposent de plusieurs et clignotent

était totalement silencieux (disposant d une bonne oreille, je distingue les avions à grande hauteur en plein jour)

et surtout le plus intrigant, était entouré d un léger halo rouge vacillant

il m a semblé se déplacer à vitesse « standart » pour un aéronef et constante

sa trajectoire était rectiligne

Persuadé de l étrangeté de cette lumière « artificielle et mécanique », je suis vite rentré chercher mon portable afin de le prendre en photo. Malheureusement , le temp que je ressorte le point avait dépassé ma position, et avec mon portable de piètre qualité, je n ai pu que prendre deux clichés assez éloignés .

La lumière continuant sa course finit par disparaître de ma vue.

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Fumer

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

ASNIERES sur OISE

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.)

sur ma terrasse, dehors , pleine nuit.

Date de l'observation : 24/12/2015 **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h48

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 1-2 minutes à peine

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

L'observation s'est faite de façon : / discontinu

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

De mon fait, le temps que je rentre chercher mon portable pour la prendre en photo, environ 10 secondes.

Comment s'est finie cette observation ?

La lumière a fini par disparaître derrière des arbres, hors de vue.

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

(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, portable et pris en photo, 2 clichés.

sony ericsson zylo

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

de nuit, ciel légèrement nuageux mais la « lumière » était largement en dessous des nuages, observation distinguée sans ambiguïté.

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

non, ciel couvert, aucune étoiles visibles, mais observation le 24 décembre !

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

néant

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

néant

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 :

point lumineux

Couleur :

jaunâtre entourée d'un halo rouge vacillant mais distincte.

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.) :

équivalent lumière d'avion ou hélicoptère, baignée d'un halo rouge.

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

Pas de trainée mais halo rouge particulièrement distinguable.

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) :

très petit 1 ou 2 millimètres au début

approximativement une voiture au plus près (perpendiculaire à ma position)

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

néant

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

difficile à estimer mais 200-400 mètres

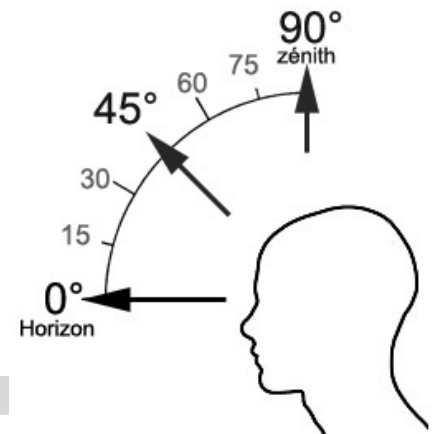
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

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°



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) nord est

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°

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

rectiligne horizontale

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.) :

tout le ciel

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

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 :

☐

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.

☐

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 ?

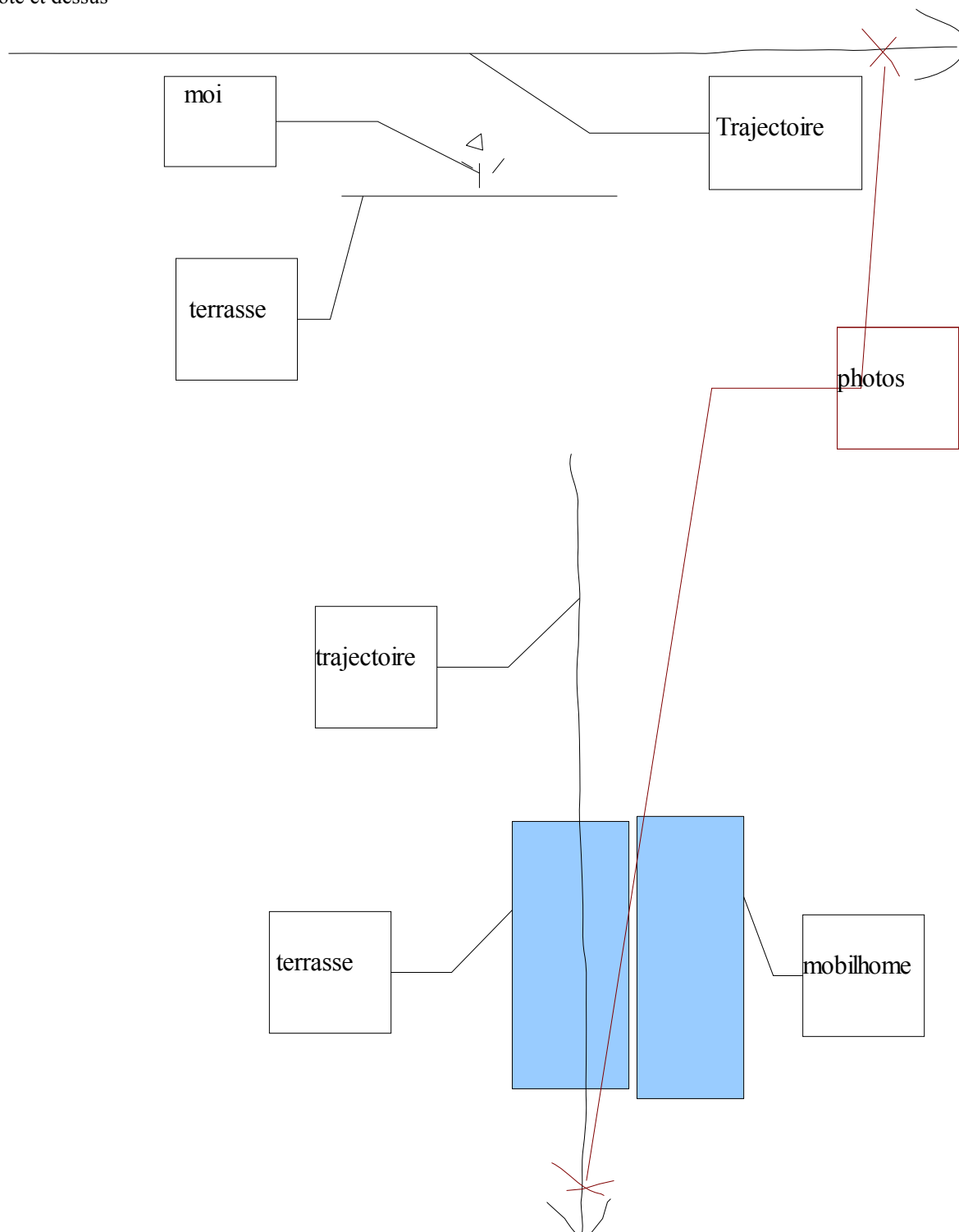
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

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.*

Coté et dessus



CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978,
VOUS DISEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE

Et maintenant ?

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

au début rien, puis au fur et à mesure que la lumière s'approchait, devenait nettement distinguable, curiosité et interrogation. N'ayant qu'un regret, celui de ne pas avoir réagi assez tôt pour prendre des clichés plus probants, au plus près, à la verticale de ma position.

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 ?

Immédiatement consulté les clichés pris, puis internet pour savoir quoi faire et/ou déclarer le phénomène, pour finir sur le site du GEIPAN.

Celui-ci possède des photos en page d'accueil très ressemblantes au phénomène observé.

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 ?

Pour moi OVNI ou équivalent, n'ayant jamais rien observé de tel, possédant un esprit scientifique plutôt rationnel.

Le fait que ce soit un point lumineux unique et bas se déplaçant sans un bruit de nuit, et surtout le halo rouge !

Ayant déjà vu avions, hélicoptères, étoile filante...

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 ?

J'ai toujours été curieux des phénomènes aérospatiaux étranges, mais sans jamais penser avoir la « chance » de pouvoir en observer un, considérant que si ils existaient, étaient trop rares.

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

Non, mais me conforte l'idée d'OVNI existant.

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

Peut-être probable, moi-même ne voyant pas comment expliquer l'observation, persuadé qu'il ne s'agit ni d'un phénomène atmosphérique, ni d'un effet d'optique, ni d'un aéronef conventionnel quelconque....mais un objet « mécanique » volant silencieusement et qui émettait un halo rouge.

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) : gendarmerie 26/12/2015
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) :
- /- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : 27/12/2015.....
- **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 /**
(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)

<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Questionnaire<input checked="" type="checkbox"/> Croquis du phénomène observé (nombre :.....)<input type="checkbox"/> Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)<input checked="" type="checkbox"/> Photographie(s) de l'observation (nombre :.2.....)<input type="checkbox"/> Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)<input type="checkbox"/> Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)

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).