

Reçu le 29 NOV. 2017

PROCÈS-VERBAL D'AUDITION

Code unité 15305	Nmr P.V. 00911	Année 2017	Nmr dossier justice
---------------------	-------------------	---------------	---------------------

Nmr pièce	N° feuillet 1 / 4
-----------	----------------------

Analyse et références

Affaire Observation d'un phénomène aérospatial non identifié

Le vendredi 03 novembre 2017 à 16 heures 25 minutes.

Nous soussigné **Maréchal des logis-chef**Assisté de **Gendarme adjoint volontaire**

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 :-----

Narration des faits**Question** : Êtes-vous sous traitement médical, et si tel est le cas, quel(s) médicament(s) prenez-vous ?**Réponse** : **Si parce que je viens d'être opéré de la mâchoire.**-----**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** : **Non, jamais.**-----**// Renseignements sur les circonstances de l'observation****Question** : Pouvez-vous indiquer la date et l'heure précise du début de votre observation. Indiquez éventuellement s'il s'agit d'heure civile, solaire, astronomique ou autre ... Donner la précision des indications fournies (par exemple 'à un jour près', ou bien '19h à 15 min près') ?**Réponse** : **C'était le 31/10/2017 à 18h05.**-----**Question** : Où vous trouviez-vous au moment de la constatation des faits ? Soyez le plus précis possible. Si vous vous êtes déplacé pendant l'observation, indiquez la position au début de l'observation, le type de déplacement (à pied, en avion, en voiture, etc...), la direction et la vitesse approximative de votre déplacement et, s'il y a eu plusieurs phases de déplacement (arrêts et départs répétés....)**Réponse** : **Je me trouvais dans mon jardin, immobile.**-----**La personne entendue****(DESTINATAIRES)**

[1] - Mme la Préfète des Hautes Pyrénées à TARBES
[1] - CNES à TOULOUSE
[2] - DGGN à PARIS
[1] - M. Le procureur de la République à TARBES
[1] - GEIPAN à TOULOUSE
[1] - Archives

Date de clôture

07/11/2017
Signature(s)

Le

Vu et transmis par :

09/11/2017

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 : **Ciel dégagé quelques nuages mais pas au niveau de l'observation.**-----

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 : **Non, rien du tout.**-----

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

Réponse : **Oui.**--

Question : Y avait-il, au moment de votre observation, un ou plusieurs phénomènes connus (artificiels ou naturels) dans une direction proche de celle du phénomène non-identifié. Si oui, indiquez lesquels et la position relative du phénomène non-identifié par rapport à eux.

Réponse : **Non, rien du tout.**--

Question : Y avait-il, des sources de bruits connus au moment de l'observation ? Ces bruits étaient-ils permanents ?

Réponse : **Aucun bruit.**--

Question : Des instruments de mesure et/ou d'enregistrement ont-ils, à votre connaissance, été en fonctionnement au moment de l'observation ? Ont-ils décelé quelque chose d'anormal à l'époque de l'observation ?-----

Réponse : **Je n'ai pas d'instrument de mesure.**--

Question : Qu'elle est votre profession ?

Réponse : **Je suis sans profession et avant j'étais journaliste.**--

Question : Quel type de formation avez-vous eu au cours de vos études ?

Réponse : **Un Master de journalisme et un master de communication.**--

Question : Quelle était votre occupation à l'instant précis du début de votre observation ? Soyez aussi précis et détaillé que possible.

Réponse : **Je prenais des photos avec mon téléphone du paysage.**--

Question : Quelle a été votre première réaction au début de l'observation ? Si vos réactions ont évolué au cours de l'observation, détaillez-les ?

Réponse : **En fait ce qui m'a choquée le plus c'est la lumière très aveuglante.**--

Question : Quelle a été votre PREMIERE idée quant à la nature de ce que vous observiez ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Si oui, lequel ? Quand et pourquoi avez-vous renoncé à cette interprétation ?

Réponse : **Je m'y connais bien en astronomie et à cet endroit là aucune planète ne s'y trouve et au moment des faits il n'y avait aucune étoile.**--

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 : **Aucune.**--

Question : Cette opinion a-elle été modifiée par votre observation ? Si oui, comment la formuleriez-vous maintenant ?

Réponse : **Non.**--

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

Réponse : **Juste mes parents et ils ont été surpris.**--

Question : Si une personne doutait de la réalité de votre observation, que lui répondriez-vous ?

Réponse : **C'est pas le cas je ne pense pas en parler à d'autre sauf si quelqu'un en parle avant moi.**--

Question : Quel type d'activité extra professionnelle aimez-vous pratiquer ?

Réponse : **De la natation synchronisée .**--

Question : Quel type de livres lisez-vous de préférence ?

Réponse : **Plutôt, thriller.**--

La personne entendue

Les enquêteurs

Question : Pensez-vous que la Science permettra de comprendre totalement l'Univers ? Si vous ne le pensez pas, expliquez pourquoi. Pensez-vous que la Science pourra expliquer votre observation ? Pourra-t-elle, à votre avis, expliquer tous les phénomènes aérospatiaux non-identifiés ?

Réponse : **Oui je fais confiance à la science.--**

Question : Pensez-vous que la Science pourra expliquer votre observation ? Pourra-t-elle, à votre avis, expliquer tous les phénomènes aérospatiaux non-identifiés ?

Réponse : **Oui je pense.--**

II/ Renseignements sur le contenu de l'observation

Question : Quelle était la direction initiale dans laquelle se trouvait le phénomène ? Indiquez si possible cette direction par rapport au Nord. A défaut, indiquez cette direction par rapport à des objets (village, maison, carrefour, ...) fixes dans le paysage. Si vos souvenirs ne sont pas très précis à ce sujet, indiquez l'imprécision (par exemple : probablement vers le Nord-Est).

Réponse : **Plein est.--**

Question : Vous souvenez-vous à quelle hauteur dans le ciel se trouvait initialement le phénomène ?

Réponse : **Je ne sais pas, au dessus de plus grands arbres.--**

Question : Le phénomène s'est-il manifesté à un moment ou à un autre devant un objet connu, éloigné de vous d'une distance connue : par exemple, devant une maison, des arbres, des collines, montagnes ou autres ? Si oui, à quelle distance se trouvait cet objet connu ?

Réponse : **Non.--**

Question : Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène au cours de votre observation ? Quelle est la précision de votre estimation ?

Réponse : **Totalement impossible à dire. Je pense fort loin mais je ne peux vous donner de distance.--**

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

Réponse : **8 - 9 minutes.--**

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 : **La disparition complète de l'objet ?--**

Question : Pouvez-vous nous décrire la trajectoire du phénomène ?

Réponse : **Immobile.**

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

Réponse : **Trop loin pour que ce soit net.--**

Question : Pouvez-vous préciser le type de forme du phénomène ?

Réponse : **C'était 3 points représentant un triangle.--**

Question : Pourriez-vous décrire la couleur (vert, bleu, rouge, ocre, blanc, ...) s'il y a plusieurs couleurs dans la même forme, les préciser en indiquant leurs positions et intensités relatives ? Au besoin aidez-vous d'un dessin.

Réponse : **Les lumières était blanches et l'objet anthracite. En fait les lumières étaient à chaque extrémité de l'objet --**

Question : Pourriez-vous nous décrire la luminosité du phénomène ? Indiquez, si vous l'avez remarqué, si cette luminosité créait une ombre.

Réponse : **C'était trop loin pour le voir.--**

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

Réponse : **Non je n'ai rien entendu.--**

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 : **Non.--**

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 : **Absolument pas mais je pense très grand.--**

Question : Il y a-t-il eu au cours de l'observation, plusieurs formes du même type que celui qui vient d'être décrit ? Si oui, combien ?

Réponse : Non.--

Question : Pourriez-vous s'il y a eu plusieurs formes visibles au cours de l'observation, décrire en détail leurs évolutions relatives ?

Réponse : Non, une seule.--

III/ Autres aspects du phénomène

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

Réponse : Non.--

Question : Y'a t'il eu des effets durables après la disparition du phénomène ? Si oui, lesquels ?

Réponse : Non.--

Question : Y a-t-il des aspects de l'observation qui n'ont pas été mentionnés dans le questionnaire ? Si oui, décrivez-les.

Réponse : Je vous donne deux photographies prises avec mon smartphone.--

IV. Divers

Question : Avez vous contacté le GEIPAN ? Organisme qui recense et étudie ces phénomènes.--

Réponse : Oui je les ai appelé, j'ai rempli un questionnaire que le je leur ai envoyé et il m'ont dit de venir chez vous. Je vous donne une copie de ce questionnaire.-----

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.

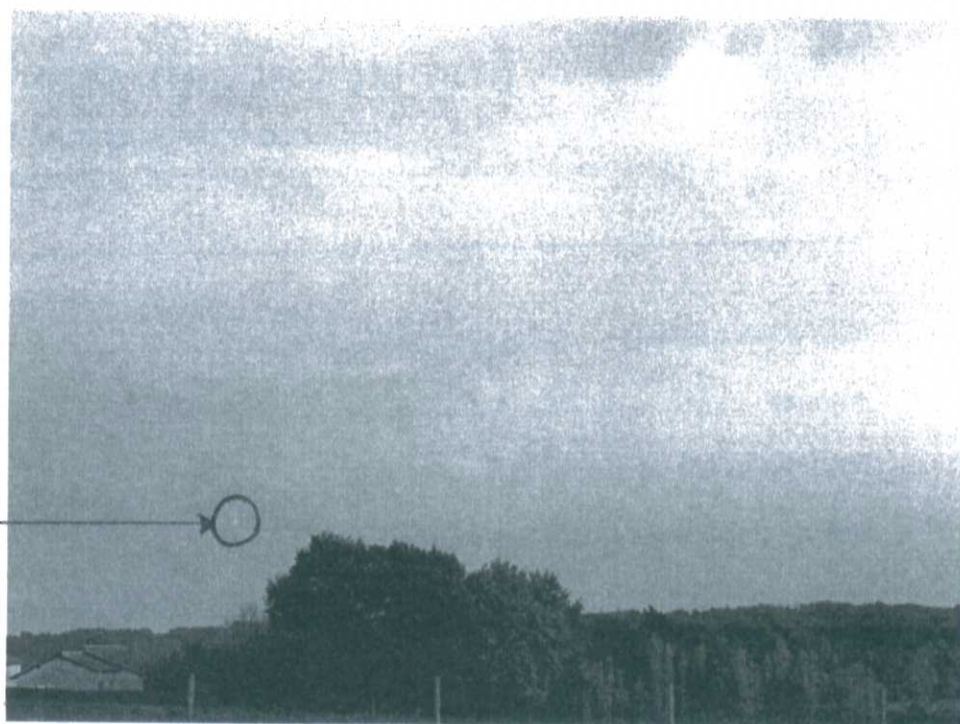
le 03 novembre 2017 à 17 heures 05 minutes.

La personne entendue

Les enquêteurs

Cliché N° 1

OBJET



Vue Générale.



Cliché N° 2

Vue rapprochée.

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 vis à Fonttrilles, (65220), j'étais dans le jardin pour prendre des photos de la chaîne des pyrénées avec les couleurs du soleil couchant. Mon père est sorti de la maison et m'a appelée pour me demander ce qui était le point lumineux dans le ciel. Il a ensuite appelé ma mère, nous avons donc été 3 à observer le phénomène (mes parents sont enseignants chercheur en psychologie).

Il était 18h05, un point extrêmement lumineux (bien plus que les étoiles les plus brillantes comme Vega ou Rigel) était bis dans le ciel. C'était immobile, situé plein est (j'ai la chaîne des pyrénées pour repère) à un endroit où il n'y a habituellement pas d'étoile (nous avons revérifié le lendemain) et il n'y avait encore aucune étoile dans le ciel. (Je vous joins une photo où vous pouvez voir le point lumineux). Soudain, la lumière s'est éteinte "progressivement" nous faisant voir qu'il s'agissait en fait de 3 lumières en triangle, qui se sont éteintes l'une après l'autre en quelques secondes jusqu'à l'extinction.

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

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

65220 FONTRAILLES, hautes pyrénées

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

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Photos de paysage

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.)

Je me trouvais dans le jardin, immobile, sans aucun obstacle entre moi et le phénomène.

B3. Description du lieu d'observation :

Jardin

⊗ phénomène



B4. Date de l'observation : 31/10/2017 B5. Heure précise de début (en heure locale) : 18h05

début de l'observation ←
mais le phénomène avait démarré plus tôt.

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 8 minutes

fin à 18h13

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.

oui, mes parents : 2

Nous avons rempli ensemble ce document

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

Parents : père et mère

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 :

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

Disparition totale du phénomène

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

(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, aucun nuage dans la direction du phénomène

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

Présence de la lune beaucoup plus haut et à droite du phénomène, soleil couchant, aucune étoile dans le ciel.

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

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...):

unique

C2. Forme:

L'objet n'était pas visible (sûrement trop loin et lumière trop vive) mais c'est avec l'extinction progressive des lumières que nous avons compris que c'était en triangle



C3. Couleur:

Lumière blanche extrêmement vive

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.):

Beaucoup + lumineux que Vénus

Plus lumineux que des phares, je ne trouve pas de luminosité identique pour comparer -

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):

Impossible, nous ne pouvions avoir aucune notion de la distance.

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

NON

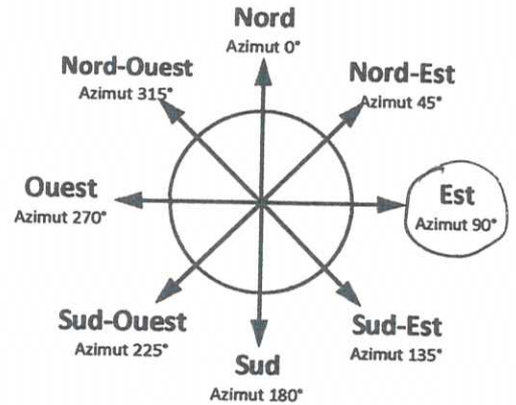
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Impossible -
L'objet était immobile, il est toujours resté à vue.

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

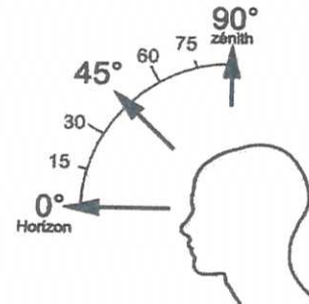
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Plein 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)

environ 45°

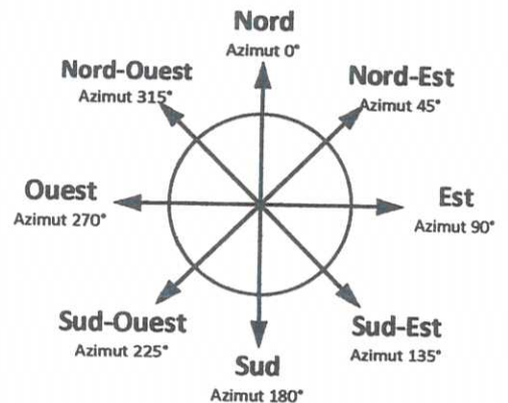


⇒ cf photo jointe

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

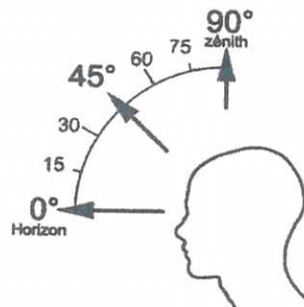
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Idem



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)

Idem
l'objet n'a pas bougé du tout



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

géostationnaire

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.) :



C15. 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.

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 ?

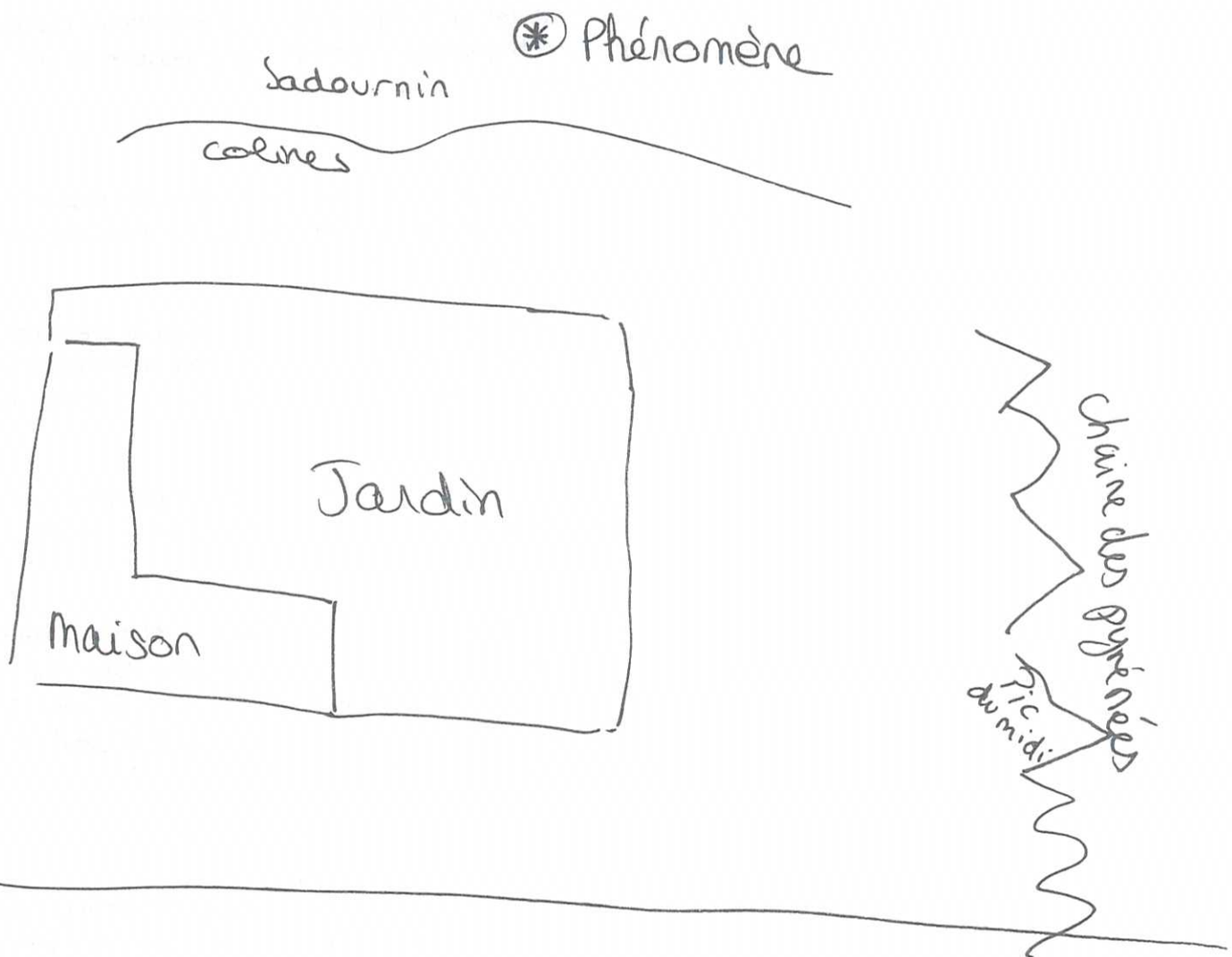
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

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

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

Cf photographie du phénomène



Phénomène :

Et maintenant ?

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

Très surpris, interrogatifs. --

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 ?

Nous en avons parlé entre nous, nous avons cherché la position actuelle des planètes et étoiles et rien n'apparaît dans cette zone et beaucoup n'apparaissent que le matin.

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 ?

Nous ne savons pas ce que nous avons vu, ce n'était ni une étoile ni une planète, pas un avion ni un ballon, la puissance de la lumière était très impressionnante. Nous aimerions comprendre -

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

Aucun, mais j'avoue n'avoir jamais parlé du fait qu'il y a plusieurs années, lors d'un voyage en train Lille-Paris, j'ai observé (de très près) un objet volant géostationnaire gris anthracite triangulaire avec des lumières (3) très fortes. Le phénomène me rappelle ce souvenir dont je n'ai jamais parlé de peur qu'on me prenne pour une folle car dans le train tous les gens étaient sur leur portable et n'ont rien vu.

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

Cela m'interroge beaucoup

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

Oui

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... Je suis juste curieuse de comprendre et connaître l'explication (s'il y en a une...)

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 : ..1..)

Carte(s) ou plan(s) (nombre : ..2...)

Photographie(s) de l'observation (nombre : ..3...)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :)
 ↳ avec la lune et le phénomène
 ↳ avec juste le phénomène

Photographie(s) de l'environnement (nombre : ..1..)

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... Fontrailles

le... 01 / 11 / 17

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.

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