

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|-----------------------------|
| Code unité 05211 | Nmr P.V. 02059 | Année 2013 | Nmr dossier justice | RENSEIGNEMENT JUDICIAIRE | Nmr pièce | N° feuillet 1 / 3 |
|----------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|-----------------------------|

Analyse et références

Affaire **Observation d'objet volant non identifié**

Le vendredi 18 octobre 2013 à 15 heures 20 minutes.

Nous soussigné Maréchal des logis-chef

Vu l'(les) article(s) 16 à 19 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale.

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

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Sexe | Nom | Prénom |
| M | | |
| Situation de famille | Validité état-civil | |
| Date naissance | Commune naissance et Code Postal | Pays |
| 25/09/1991 | | INSEE |
| Adresse | Commune résidence et Code Postal | Pays |
| | | INSEE |
| N° de téléphone | N° de fax | Profession |
| | | Boulangier pâtissier |
| | | Nationalité |

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare :

« Je me présente ce jour dans vos services suite au conseil du GEIPAN car le 16 octobre 2013 aux alentours 18 heures j'ai vu un objet volant non identifié au dessus d'un petit bois sur le chemin reliant VIENNE EN ARTHIES et la route de VILLERS EN ARTHIES à AINCOURT. En effet, je circulais à bord de mon scooter en direction de VIENNE EN ARTHIES. Je rentrais chez moi après mon travail. Juste avant de prendre la route qui mène à VIENNE EN ARTHIES, j'ai vu l'objet volant. Je ne pouvais pas m'arrêter car cela était trop dangereux. J'ai pris la route de VIENNE EN ARTHIES, je voyais toujours l'objet volant. Je me suis arrêté. Au bout d'un moment j'ai pris une photographie que j'ai déjà transmise au GEIPAN. Je décrirai l'objet volant ressemblant à une soucoupe volante comme on le voit dans les films, rond au milieu avec des ailes. J'ai fait un petit dessin que je vous remet de l'objet volant avec un plan. Au début, il ne bougeait pas. Ça a duré une ou deux minutes. Puis il s'est mis à se décaler vers ma gauche, ça a duré une trentaine de secondes. Puis il a disparu subitement. Je ne l'ai même pas vu partir. J'ai pris la photographie pendant qu'il se déplaçait, il était 18 heures 04 à mon téléphone. -----
Je veux juste ajouter, cette année, vers Pacques, j'ai été témoin d'une chose similaire, comme j'étais fatigué, j'ai mis ça sur le compte de la fatigue. C'était pas au même endroit, c'était juste après OINVILLE (78) sur la route de MEULAN (78) au croisement de SERAINCOURT. J'ai vu ça entre 06 heures et 07 heures.-----

-----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 18 octobre 2013 à 15 heures 40 minutes ».

La personne entendue**L'Officier de Police Judiciaire**

(DESTINATAIRES)

Date de clôture

Le 18/10/2013

Signature(s)

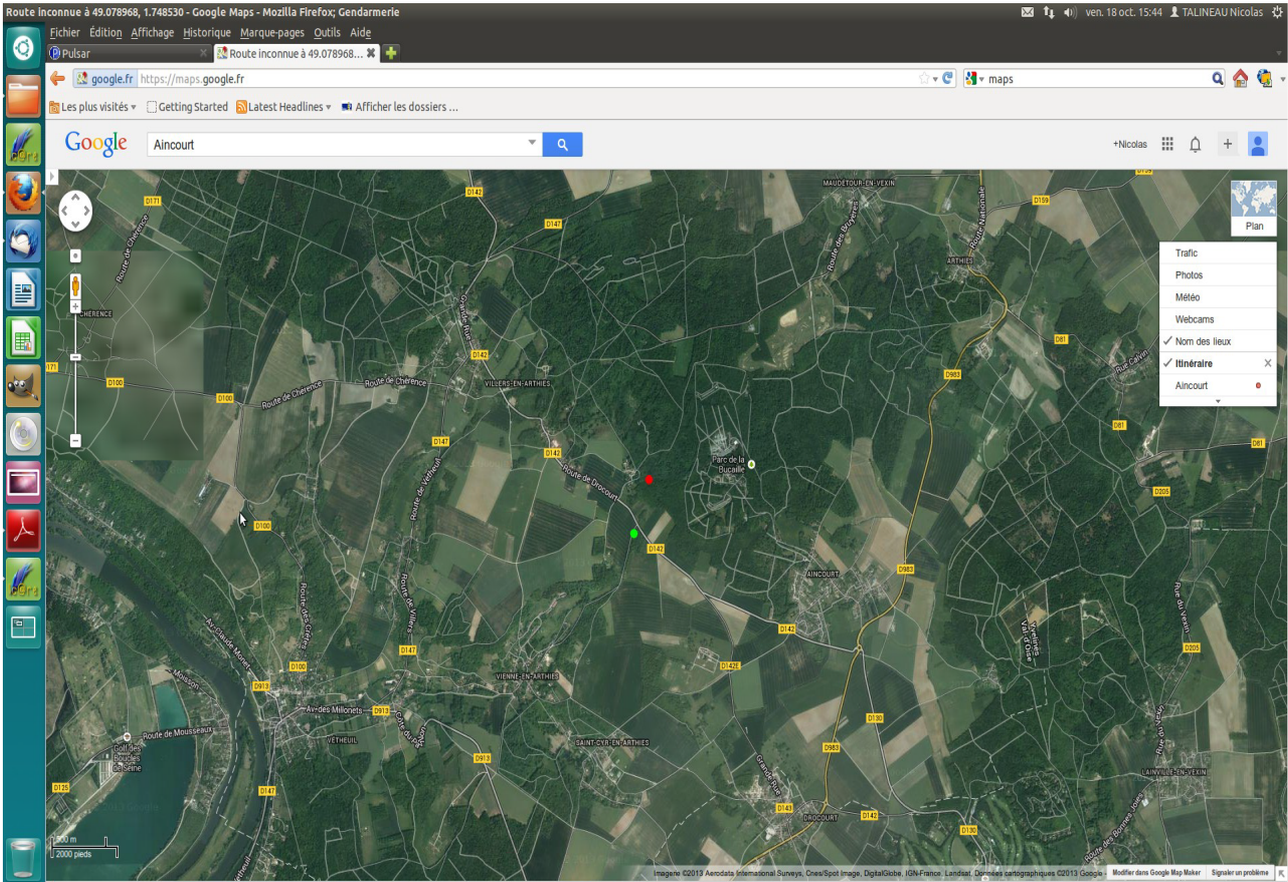
Le 18/10/2013

[1] - GEIPAN à TOULOUSE 31000

[1] - Archives

Avec , nous localisons son emplacement et celui de l'OVNI au moment des faits :

Vue de loin du lieu d'observation



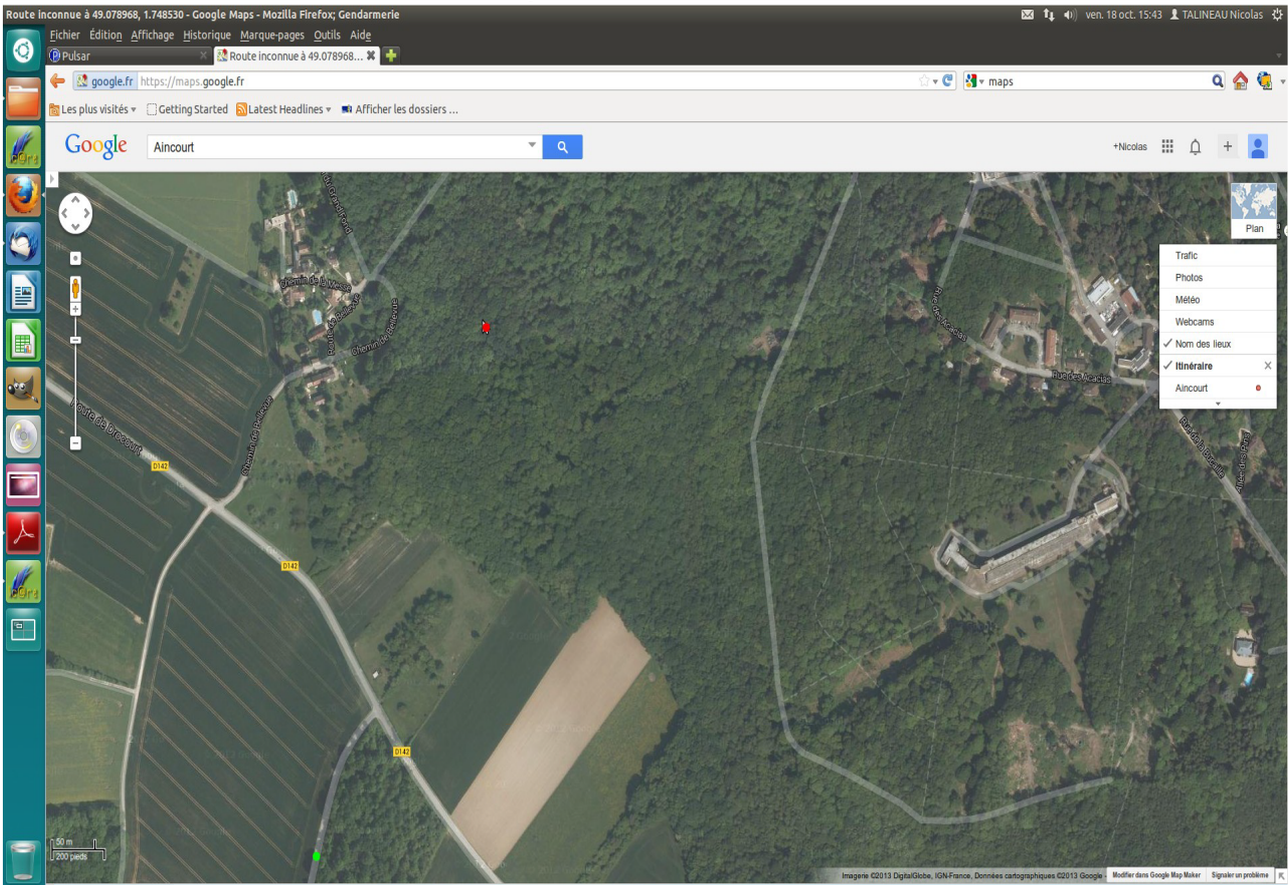
Point vert : position

Point rouge : position objet volant non identifié

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire

Vue de près du lieu d'observation



Point vert : position

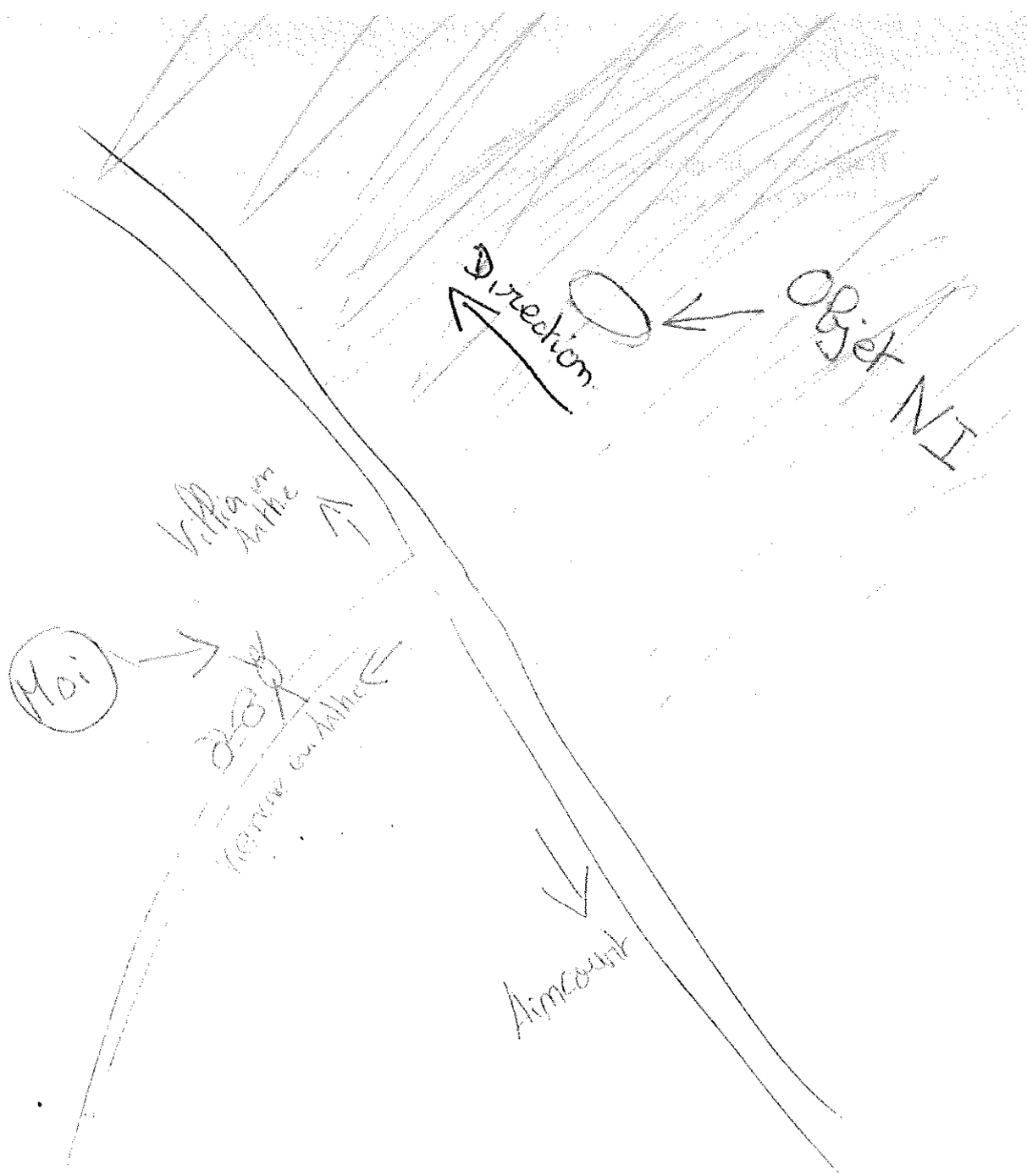
Point rouge : position objet volant non identifié

-----Fait et clos à

, le 18 octobre 2013.

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire



Forme de l'objet: 

Pouvait une très faible distance. Vitesse de l'air très lente jusqu'à ce qu'il disparaisse.





Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet www.geipan.fr, consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.

- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.

- 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 peut-être unique. Il va consister à faire u



n 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.



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 :

Je vous fait part de la photo que j'ai prise le 16/10/2013 en objet message aux alentours de 18h00 lorsque je rentrait du travail j'ai vue cet objet en survol au dessus de la forêt.

Je me suis arrêté pour pouvoir prendre cette photo au bord de la route.

J'étais étonné de la forme de l'objet.

En effet, l'objet au début restait stationnaire, puis, au bout de 30 secondes environ, l'objet à commencer a se déplacer à une vitesse très lente vers la gauche (Je précise que l'objet restait linéaire, il bougeait d'une façon très droite).

Il à fait cela pendant 1 minute ou plus (Il a du se déplacer d'une dizaine ou vingtaine de mètre, difficile à dire).

Et puis, l'objet a disparu tout d'un coup ! J'ai juste eu le temps de voir une sorte de flash TRÈS faible, je ne saurai expliquer ce que c'était exactement, mais comme lorsque l'on voit un coup d'électricité, le flash ressemblait à ceci.

Le temps n'était pas très beau, mais je suis sur de ce que j'ai vue, c'était même pas à 500 mètres de moi, à ma connaissance aucun appareil sur terre ne peux se comporter ainsi et rester sur place puis avoir une accélération aussi brutale.

Petite précision aussi que j'ai faite dans mon rapport à la gendarmerie : J'avait déjà vue un objet de ce type, mais il était très tôt (entre 6h du matin et 7h je ne saurai le dire à présent), à

l'époque j'ai mit ça sur le coup de la fatigue et je n'ai pas témoigné.

NOTE : Chose que j'ai omis de préciser lors de mon rapport ! je pense que la partie Ovale de l'objet tournait sur elle même, je ne suis pas sûr mais je crois.

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas!

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'étais sur le chemin pour rentrer chez moi.

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

D142 île de France, à 1.5 km de Vienne-En-Arthie

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.)

Observation de l'objet, je me garé sur le bord de la route, je suis descendu de mon scooter et j'ai observé l'objet.

Date de l'observation : **16/10/2013** **Heure précise de début** (en heure locale) :

Vers 18h00

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

L'observation a duré environ 3 à 4 minutes, je ne saurais pas donner l'heure exacte de fin.

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

Malheureusement pas à ma connaissance.

~~**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 : **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 :**~~

Comment s'est finie cette observation ?

L'objet allait vers la gauche d'une vitesse très faible.

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, mais après l'avoir observé 1 à 2 minutes à l'oeil nue, j'ai prit la photo.

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

Le temps était maussade. Il avait plu toute la journée, il y avait du brouillard, du vent et des nuages.

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

Le temps était très mauvais, mais je suis presque sûr que le soleil était à gauche de moi. (Ouest-Nord/Ouest)

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

Aucun.

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

Aucun.

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 :

Ovale.

Couleur :

Gris/Noir

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.) :

Aucun, mais l'objet était plus claire du coté gauche.

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

Le dessus de l'objet (Le ciel) se deformait, comme si l'objet dégageait une chaleur.

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) :

Je pense que par rapport à la distance entre 3 et 5 mètres.

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

Aucun par rapport à la distance d'où je me trouvait.

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

Entre 500 et 1 klm. A vue d'oeil je dirai qu'il survolait la forêt.

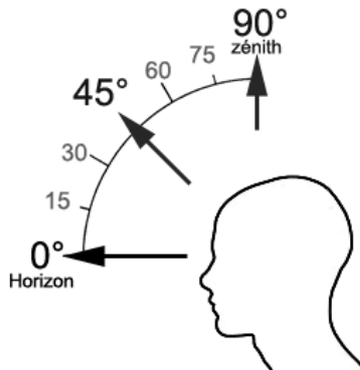
Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Ouest/Nord- Ouest

Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

L'objet allait à une allure très faible en direction de Villier-en-arthie. Nord ouest/Ouest par rapport

à ma position.



Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon
(l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

15°

Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :

15°

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

Ligne droite sans 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.) :

Sur 100% de la vision je dirais 10%.

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. 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.

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

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

Après l'observation : Un sentiment de peur de l'inconnu. Ainsi qu'un étonnement.

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 n'en ai pas parlé à mes proches, la peur du ridicule...

J'ai fais des recherches sur Internet et c'est comme ça que j'ai vue que le GEIPAN(Cnes) s'occupait de se genre de cas.

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 ?

Aucune interprétation, j'attend d'avoir confirmlation de ce que j'ai cru voir.

Phénomène connu, oui.

Mes yeux permettent de justifier mon interprétation.

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 ?

Mon intérêt que je porte à ce genre de phénomènes aérospatiaux étranges est nul.

Je pense que nous ne sommes pas seul dans l'univers...

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non

identifiées ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :

Oui à présent j'y crois.

Maintenant que je l'ai vue de mes propres yeux, je ne me pose plus la question.

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

Malheureusement je ne pense pas, car la photo que j'ai prise reflète ce que mes yeux ont vu.

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) :

Brigade , contact inconnu, rendez-vous prévu le 18/10/2013

~~-Police~~ (mentionner le commissariat et la date) :

- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) :

Contact inconnu, contacté le 16/10/2013

~~-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) :

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.

(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Documents du GEIPAN, un dessin que j'ai fait décrivant la scène, ainsi que 2 photos.

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).

Ce questionnaire est à renvoyer :

- l'ensemble des pièces numérisées à geipan@cnes.fr

Par e-mail avec

ou

• Par courrier à
l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

GEIPAN
Centre national d'études spatiales
DCT/DA/GEIPAN
18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.