

Code unité	Nmr P.V.	Année	Nmr dossier justice
15501	00021	2015	

Nmr pièce	N° feuillet
1	1 / 2

Analyse et références

Affaire

-62160- Bully les mines .

Le mercredi 07 janvier 2015 à 08 heures 35 minutes.

Nous soussigné Adjudant-chef

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

Nous trouvant au bureau de notre unité

rapportons les opérations suivantes :

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

IDENTITE DE LA PERSONNE TÉMOIN

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare :

Je reconnais avoir été informé des raisons pour lesquelles mon audition est requise . Je suis entendu concernant un événement que j'ai pu remarquer le 31 décembre 2014 vers 19 heures 30 dans mon jardin . J'ai vu dans le ciel un objet non identifié qui pour moi ressemble à un ovni .

Sur les faits :

Question : quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**Réponse** : Je fumais une cigarette sur la terrasse de mon jardin et lorsque j'ai levé les yeux , j'ai vu une deux lumières ressemblants à un engin volant.**Question** : Ou se trouvez le lieu d'observation ?**Réponse** : Je me trouvais sur la terrasse de mon domicile .**Question** : Ou vous trouviez vous exactement ?**Réponse** : Je me trouvais sur ma terrasse , ces deux engins illuminés venaient de la direction d' Ouest en Est .**Question** : Quelle était la date et l'heure de cette observation ?**Réponse** : C'était le 31/12/2015 vers 19h30.**Question** : Quelle a été la durée de cette observation ?**Réponse** : Cela a duré de 19h30 à 19h35.**Question** : D'autres témoins ont -ils vu la scène ?**Réponse** : Non , il n'y avait aucune autre personne témoin de ce phénomène.**Question** : Comment s'est faite cette observation ?**Réponse** : Elle s'est déroulée de manière discontinue.**Question** : Pourquoi cette observation s'est elle faite de manière discontinue ?, précisez pourquoi ?**Réponse** : Au cours de ces cinq minutes , j'ai constaté un balayage successifs avec des coupures de lumière.La personne entendueL'Officier de Police Judiciaire

(DESTINATAIRES)

Date de clôture

[2] - M le Préfet à ARRAS 62000

Signature(s) | Le

(1) GEIPAN

(1) D G G N

[1] - Archives

Question : Comment s'est finie cette observation ?

Réponse : Le démarrage fut très lent avant une disparition totale.

Question : Avez vous vu le phénomène directement de vos yeux ?

Réponse : Oui.

Question : Le phénomène a t-il été vu à travers un instrument ?

Réponse : Oui, j'ai fait des photos avec mon téléphone portable .

Question : Quelles étaiet les conditions atmosphériques ?

Réponse : le ciel était sans aucun nuage , il faisait noir.

Question : Souvenez vous de la position de la lune ?

Réponse : Non, je n'ai pas fait attention.

Question : Aviez vous des équipements allumés lors de votre observation ?

Réponse : Seul les lumières de la ville étaient présentes.

Question : Y avait il du bruit autour de vous ?

Réponse : Non , il n'y avait aucun bruit autour de moi

Question : Avez vous déjà vu des phénomènes de ce type ?

Réponse : Non , c'est la première fois

Question : De quelle couleur comparez vous ce phénomène ?

Réponse : Je la compare à une couleur blanche de type halogène.

Question : Quelle était la luminosité par rapport à d'autre éclairage connu ?

Réponse : Je la considère très forte comme des leds.

Question : Y avait il la présence d'une traînée et de quelle couleur ?

Réponse : il n'y avait pas de traînée.

Question : De quelle taille était ce phénomène ?

Réponse : D'environ 9 mm.

Question : Y avait il un bruit venant de ce phénomène ?

Réponse : Non , pas de bruit.

Question : Quelle distance y avait il entre vous et le phénomène observé ?

Réponse : Sur le questionnaire du Geipan j'ai mis 350 m , mais je me suis trompé, je ne peux vous répondre avec certitude.

Question : Quelle était pour vous la position du PAN ?

Réponse : Avec le recul, je pense que ce pan se trouvait en Nord Ouest à 80 degrés.

Question : Quelle était la position finale du pan ?

Réponse : Lorsqu'il est parti , il est parti vers l'Est .

Question : Quelle était la trajectoire du phénomène. ?

Réponse : la trajectoire était rectiligne.

Question : Quelle était la portion du ciel parcourue en degrés pendant l'observation ?

Réponse : Le PAN a fait une portion de 35 degrés.

Question : Y a t-il eu des effets sur l'environnement ?

Réponse : Je ne peux vous répondre à cette question.

Question : Avez vous d'autres choses à expliquer ?

Réponse : Non, je n'ai rien d'autre à dire sur ce phénomène.

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 , le 07 janvier 2015 à 09 heures 30 minutes.

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire

GENDARMERIE NATIONALE**RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF****PROCÈS-VERBAL D'INVESTIGATIONS**

<i>Code unité</i> 15501	<i>Nmr P.V.</i> 00021	<i>Année</i> 2015	<i>Nmr dossier justice</i>	<i>Nmr pièce</i> 3	<i>N° feuillet</i> 1 / 1
-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------------

Le mercredi 07 janvier 2015 à 11 heures 25 minutes.

Nous soussigné Adjudant-chef

Vu les articles 16 à 19 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale.

Nous trouvant au bureau de notre unité

rapportons les opérations suivantes :

ENQUÊTE

Poursuivant l'enquête en cours, nous avons pris attache avec le service de la BGTA

Aucun fait particulier en correspondance avec un phénomène aérospatial non identifié n'a été constaté le 31 décembre 2014 dans le créneau horaire de 19h30 à 19h45.

L'enquêteur.

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 :

Voilà mon observation, sur le coup je pensais à un hélicoptère, mais après un lap de temps, c'était inaudible et stationnaire (très stationnaire), alors, j'ai vite été chercher mon téléphone, pour prendre des clichés, mais quand j'y repense, j'aurais dû filmer, sur l'instant j'ai pas réalisé.

Cela c'est passé le 31/12/2014, entre 19h30 et 20h en plein préparatif du réveillon, je n'ai pas l'heure exacte. Je n'avais pas bu d'alcool, j'étais tout ce qui a de plus sobre, je tenais à le préciser. J'étais sorti fumer une cigarette. C'est en regardant dans le ciel que je remarque deux lumières vives, presque comme des halogènes, mais ce qui m'étonna c'est que je n'ai entendu aucun bruit, et pourtant ce truc semblait très proche, et c'est surtout qu'il était stationnaire, fixe, immobile, ancré et sans sonorité décelable à l'oreille. Ces deux lumières battées le rythme entre elles, sans temps défini, c'est à dire que le temps d'éclairage était aléatoire, pas comme une signalisation d'engin aéroportés, le battement était irrégulier mais très lumineux, sachez que je suis sur une zone aérienne plutôt peuplée, dense, mais là c'était bas par rapport au gros porteur et autres planeurs, car je suppose que les distances, appareils_terre sont définis, j'ai pour habitude de regarder les étoiles sans pour autant imaginer des bizarreries comme celle-ci, en plus c'était très proches, fixe. Le ciel était plutôt dégagé, pas de nuages de plus c'était très bas, pour donner une idée, ma caméra était à un angle de 50-55°, à l'œil nu, d'où je me positionnais, la lumière faisait pratiquement 1 centimètre au centre de flash incessant entre elles, qui n'avait pas de temps équitable entre elles, elles sont restées stationnaires, durant moins de 5 minutes, et ce qui m'a davantage surpris c'est lorsque celle-ci est partie, très lentement, comme si elle était sur un fil, dans l'eau, très fluide, doux comme démarrage, pas comme un hélicoptère, ces deux sources lumineuses se suivaient équidistantes entre elles, ce qui m'a fait penser que c'était un seul appareil mais long, lorsque celui ou ceux ont démarré, ils ont passé au-dessus des toits des maisons alentours, le temps que j'aie vu de l'autre côté, je n'ai plus rien vu, volatilisés. Ensuite je suis rentré chez moi sans trop y penser, c'est deux jours après avoir pris ces deux clichés, que je me suis dit, il y a quelque chose de bizarre dans ces deux photos, j'ai pensé à un drone, aussi immobile, j'en doute, et en plus ces deux flash étant assez loin l'un de l'autre, comme si ils étaient attachés au même appareil, un drone de plus de 15 mètres ???

Ce matin je suis allé à la Gendarmerie (armé) un agent a relevé mon identité et autres renseignements personnels (mail, etc) et m'a dit d'aller au commissariat de police de mon arrondissement, qui m'a simplement dit, qu'ils ne s'occupaient pas de ces choses-là, d'où mon témoignage sur votre site. En espérant qu'il éclairera mes idées et les vôtres sur ce sujet des plus équivoques, et sérieux. Bien cordialement.

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

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je sortais fumer une cigarette, je ne faisais rien de particulier avant de sortir dehors.

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

62160 Bully les mines

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 sur ma terrasse derrière chez moi, ces lumières vives se situées au nord de ma position.

Date de l'observation : 31/12/2014 **Heure précise de début** (en heure locale) : 19h30

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : ? 19h30-20h

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 0

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

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

Un balayage successif entre ces deux flashes

Comment s'est finie cette observation ? le démarrage très lent avant une disparition totale

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

(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, un smartphone, LG E975

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

Ciel dégagé, il faisait noir.

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

Franchement j'ai pas fait attention, mais les objets se trouvent au nord de ma terrasse.

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

Les lumières de la ville aux alentours, avec le son des voitures environnantes

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

Véhicules environnants

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...) :

multiple

Forme :

Rondes entre elles

Couleur :

Blanches type halogene(flash)

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.) :

Forte par rapport au signalisation d engin dis « normaux »

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

Non 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) :

9 mm

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

Aucun bruit,sauf celui de l environnement(voitures)

Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :350 metres(dur a dire)

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

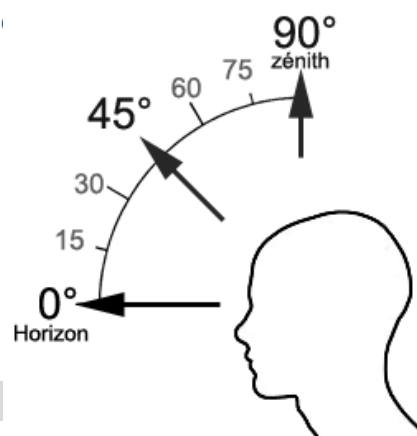
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Par rapport aux antennes (bâtiment antennes) situées sur la gauche

De l'événement 45° env

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)

55°, par rapport à ma situation



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)

fixe, au nord

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)

55°

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

Du nord vers l'ouest courbe

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.) :

35°

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

Pas d'effets particuliers, si ce n'est son immobilisme, avant de disparaître.

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.*



**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**



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



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