



BTA

Code unité	Nmr P.V.	Année	Nmr dossier justice
09854	02401	2019	

Nmr pièce	N° feuillet
	1 / 6

*Analyse et références*

*Affaire*

Le mardi 13 août 2019 à 09 heures 15 minutes.  
Vu les articles 16 à 19 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**

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare :

— Je me présente ce jour à votre unité afin de témoigner suite à des phénomènes étranges que j'ai constaté dans le ciel depuis mon appartement le 21 juin 2019 vers 23 heures 40.

**Narration des faits**

— Ce soir là j'étais sur mon balcon en train de fumer une cigarette, j'étais en train de décompresser. De là je vois des lumières dans le ciel, j'ai commencé à les observer et ce qui m'a interpellé c'est une boule qui allait très vite rattraper celle de devant en s'arrêtant net à sa hauteur sans la percuter. Elles ont fait plusieurs tours dans le ciel. Cela a duré au moins une dizaine de minute.

— Trouvant cela curieux, je suis allé chercher mon fils de 15 ans. Il a filmé un peu le phénomène.

— Je suis ensuite sortie de mon bâtiment pour voir d'où cela pouvait venir. Mais j'ai constaté que ça venait vraiment du ciel, ça ne venait des alentours.

**La personne entendue**

**L'Officier de Police Judiciaire**

**(DESTINATAIRES)**

*Date de clôture*

*Vu et transmis par :*

[ 1 ] - M le Procureur de la République à LYON 69000

Signature(s)

Le

[ 1 ] - Archives

- En fait ce qui m'a vraiment interpellé c'est la vitesse de la boule. La boule tournait en cercle dans le ciel à une vitesse rapide. Et une seconde arrivait très vite vers la première et elle s'arrêtait d'un coup à son niveau.
- Dans un premier temps j'ai cru un jeu de lumière provenant du sol mais au vu de la vitesse de déplacement ce n'est pas possible.
- Sur les vidéos, lorsque mon fils a mis le flash, j'ai vu deux boules venir très rapidement vers nous.
- Lorsque je suis sortie de mon bâtiment, voyant que ces boules provenaient du ciel, je me suis arrêtée par peur, car j'aurais pu aller en dessous des lumières. J'ai pris peur je suis rentré chez moi. J'aurais pu me mettre à 90° sous les boules mais je suis restée un peu plus loin.

### **Narration des faits**

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

**Réponse** : Oui. Je prends

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

**Réponse** : J'en prends tous les jours. J'en prends un demi le matin et un demi le midi et demi le soir.

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

**Réponse** : Non rien du tout.

### **// 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** : J'ai vu ces lumières le 21 juin 2019 vers 23 heures 40. Cela a duré à peu près 10 minutes.

**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** : J'étais sur le balcon de mon bâtiment. Mon balcon est au rez de chaussée surélevé. J'étais assise en train de fumer une cigarette.

**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** : Cette nuit là, le ciel était nuageux. Il était obscur, on y voyait rien. Après le phénomène, 10 à 15 minutes après, il y a eu un éclair et de la pluie. Il faisait chaud c'était pendant la période de canicule.

**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 il n'y a aucune activité de la sorte autour de mon logement.

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

**Réponse** : C'était obscur. Les boules de lumières étaient faibles. Les boules de lumières étaient au dessus des nuages.

**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.

**La personne entendue**

**L'Officier de Police Judiciaire**

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

**Réponse** : Non il n'y avait aucun bruit. Même les boules de lumières étaient silencieuses.

**Question** : Avez-vous observer ces phénomènes à l'oeil nu ou bien à travers un objets, une vitre ou autre ?

**Réponse** : J'ai regardé à l'oeil nu.

**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** : Non je n'ai rien de tout cela.

**Question** : Qu'elle est votre profession ?

**Réponse** : Je suis équêpière polyvalente. Je suis caissière.

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

**Réponse** : J'ai un niveau CAP vente.

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

**Réponse** : J'avais passé ma journée au travail, j'avais fini de m'occuper de mon appartement, j'étais sur le balcon pour me détendre. J'ai 4 enfants, je travaille dans un magasin où il y a constamment du bruit, j'ai besoin de souffler.

**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** : Ma première réaction a été d'observer. J'ai regardé.

**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** : J'ai pensé qu'il fallait vite que j'aïlle chercher mon fils afin qu'il voit ce que j'étais en train de voir. Il fallait que quelqu'un voit ce que j'étais en train de voir. De là j'ai pensé que c'était peut être pas normal à cause de la vitesse de cette boule. J'ai tout de suite senti que ce n'était pas normal.

**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 n'ai aucune opinion sur les phénomènes non identifié. J'étais déconnecté de tout cela. Je ne savais même pas que ça existait. Je n'étais pas du tout intéressé par le sujet.

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

**Réponse** : Oui complètement. Depuis je suis beaucoup en observation du ciel depuis mon balcon. Je regarde plus souvent le ciel. Et depuis nous avons eu deux ou trois preuves d'autres phénomènes. Maintenant je suis persuadée qu'il y a quelque chose qui est là parmi nous. Je pense que l'on est observé qu'ils nous connaissent. Je pense qu'il s'agit d'une forme de vie autre.

— Le 24 ou 25 juillet aux alentours de 2 heures de matin j'ai vu une boule lumineuse apparaître devant mon champ de vision pendant que j'étais sur mon balcon. Cela faisait 4 heures que je me promenais dans la résidence les yeux et la tête levés vers le ciel et pendant ces 4 heures je n'avais rien vu du tout. Donc lorsque j'ai vu cette boule de lumière, après lorsque j'ai laissé tomber l'observation j'ai pensé à une récompense.

— Quelques jours avant cela, avec mon fils de 9 ans, nous avons vu une petite étoile s'approcher de nous et devenir une grosse lumière. Elle s'est vraiment allumée devant nous. On a vu cette petit étoile venir de l'espace face à nous, on l'a suivi tout le temps des yeux. Et d'un coup d'un truc minuscule c'est devenu un boule lumineuse de la taille d'un ballon de foot. Elle s'est arrêtée assez haut devant nous. Il n'y avait aucun bruit qui accompagnait cette boule ni aucune trace dans le ciel.

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

**Réponse** : Le première personne c'est mon fils de 15 ans. Le père de mon fils lui a dit que c'était des lumières. Donc il n'y porte donc plus du tout importance.

**La personne entendue**

**L'Officier de Police Judiciaire**

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

**Réponse** : J'essaie de leur faire comprendre que c'est particuliers. Mais je les laisse croire ce qu'ils veulent. Le principal c'est que j'ai vu, j'ai eu les preuves, c'est le principal pour moi.

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

**Réponse** : Je ne fait rien de particulier en ce moment. Je n'ai plus le temps j'ai 4 enfants à m'occuper.

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

**Réponse** : Je ne lis pas.

**Question** : Ces activités extra professionnelles ou ces lectures ont-elles été modifiées par votre observation ?

**Réponse** : Oui je me suis mise à énormément rechercher, à me documenter sur les phénomènes non expliqués. Si d'autres témoins avaient vu la même chose. De fil en aiguille on arrive sur d'autres sites.

**Question** : Pensez-vous que l'existence de civilisations extra-terrestres serait incompatible avec les idées couramment admises sur le destin de l'homme sur son rôle sur la Terre ?

**Réponse** : Je ne sais pas du tout. Je n'ai pas d'opinion. Je pense qu'ils doivent essayer d'entrer en contact avec nous. Nous faire passer des messages. Je pense que ces liés à l'état de notre planète qui se dégrade écologique et qui dégage dans l'atmosphère de la pollution. Et je pense que ces choses essaie de rentrer en contact avec nous pour .... Je sais pas en fait. Ils essaient de nous alerter que ça va mal. Je sais pas c'est particulier, je n'arrive pas à avoir l'idée.

**Question** : Pensez-vous que l'existence de civilisations extra-terrestres soit incompatible avec l'enseignement des Églises, avec le rôle de Dieu dans la création du monde ?

**Réponse** : Oui je pense que ça n'a rien à voir. Maintenant je ne sais plus si c'est Dieu ou autre chose.

**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** : Je pense que la science pourra apporter toutes les réponses.

**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 crois la science.

### **III/ Renseignements sur le contenu de l'observation**

**Question** : Comment vous êtes-vous rendu compte de la présence du phénomène ?

**Réponse** : C'est la rapidité de la boule qui m'a interpellé.

**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** : Avec mon fils on a trouve que le phénomène se situait au Sud-Ouest de ma position.

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

**Réponse** : C'était au dessus des nuages. Je pense que les nuages étaient bas ce soir là.

**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 rien de particulier.

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

**Réponse** : Je ne peux pas être précise ces boules étaient au dessus des nuages.

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

**Réponse** : A peu près 10 minutes.

**La personne entendue**

**L'Officier de Police Judiciaire**

**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** : Je ne sais pas du tout je n'ai pas vu la disparition de ce phénomène. En fait il s'est arrêté lorsque je suis retournée sur le balcon après être sortie dehors.

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

**Réponse** : Les boules se déplaçaient en spirale.

**Question** : Pouvez-vous nous décrire le type de vitesse

**Réponse** : C'était très rapide. Et il y en avait une qui accélérât pour rattraper l'autre. Elles ont fait cela pendant 10 minutes environ. Je n'avais jamais rien vu aller aussi vite avant.

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

**Réponse** : C'était net. Ça paraissait vraiment être des boules nets. C'était l'intensité qui était faible. Je pense que le fait d'être au dessus des nuages diminué l'intensité.

**Question** : Pouvez-vous préciser le type de transparence ?

**Réponse** : On peut dire que c'était un peu translucide. Car c'était pâle.

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

**Réponse** : C'était des ronds, des formes de ballons de foot.

**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** : C'était uniquement de couleur blanc mais pale.

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

**Réponse** : C'était lumineux comme des phares de voitures tamisés.

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

**Réponse** : Je n'ai entendu aucun bruit provenant de ces formes.

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

**Réponse** : Non. Juste la forme ronde.

**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** : Vu d'en bas je dirai que c'était la forme d'un ballon de foot.

**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** : Il y avait trois boules, 3 formes.

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

**Réponse** : Ces formes sont toujours restées les mêmes tout au long du phénomène. C'étaient les mêmes formes.

### **III/ Autres aspects du phénomène**

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

**Réponse** : Non il n'y a pas eu d'autres effets.

**La personne entendue**

**L'Officier de Police Judiciaire**

**IV/ Autres renseignements**

**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** : Il y a eu mon fils âgé de 15 ans. Il a fait la vidéo et son papa.

**Question** : Présentez-vous un état de vulnérabilité (grossesse, handicap, maladie, ...) ?

**Réponse** : Non je suis en bonne santé.

**Question** : Avez-vous autre chose à rajouter ?

**Réponse** : Je vous remet les plans que j'ai fait sur les apparitions des phénomènes et une copie du questionnaire que j'ai rempli disponible sur le site du GEIPAN.

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 13 août 2019 à 10 heures 20 minutes.

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire

<b>GENDARMERIE NATIONALE</b>			
Compagnie de gendarmerie départementale			
BTA			
Code unité	Nmr P.V.	Année	Nmr dossier justice
<b>09854</b>	<b>02401</b>	<b>2019</b>	

**PROCÈS-VERBAL DE RENSEIGNEMENT JUDICIAIRE**

Nmr pièce	N° feuillet
	<b>1 / 1</b>

<i>Analyse et références</i>	
Affaire	<b>Dénonciation phénomènes non-identifié</b>

Le mardi 13 août 2019 à 14 heures 50 minutes.  
 Nous soussigné Maréchal des logis Chef |

Vu les articles 16 à 19 du Code de Procédure Pénale.  
 Nous trouvant au bureau de notre unité

rapporçons les opérations suivantes :

Conformément aux instructions permanentes en matière de dénonciation de phénomènes aérospatiaux non-identifié, nous transmettons la présente procédure à la Direction Générale de la Gendarmerie Nationale (DOE/SDAO/CAE/SAS) en deux exemplaires. L'un des deux exemplaires sera destiné au Groupe d'Études et d'Information des Phénomènes Aérospatiaux Non Identifiés (GEIPAN) à Toulouse (31).

Un exemplaire de la procédure sera transmis directement par voie dématérialisée au GEIPAN à l'adresse suivante : [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

S'agissant d'une enquête administrative une copie est également transmise à M. le Préfet à LYON.

Nous clôturons la présente procédure en l'état et la transmettons aux services concernés.

Fait et clos à

le 13 août 2019 à 14 heures 55 minutes.

**L'Officier de Police Judiciaire**

**(DESTINATAIRES)**

[ 2 ] - Direction Générale de la Gendarmerie nationale <b>(DOE/SDAO/CAE/SAS)</b>	Date de clôture  Signature(s)	Vu et transmis par :  Le
[ 1 ] - M. le Préfet du Rhône à LYON		
[ 1 ] - Archives		

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](http://www.geipan.fr). La consultation du guide d'identification des PAN 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](http://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

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

## 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 :

Bonjour, c'était le 21-06-2019 après avoir fait ma journée au travail et le travail de la maison je fini par m'asseoir sur mon balcon et vers 23h40 je voi des lumières dans le ciel et je les regarde et du coup ce qui m'a vraiment interpellé c'est le schéma de ces trois boules elles formaient un mouvement circulaire, une des boules allait extrêmement vite on peu dire à la vitesse du son pour s'arrêter net, sec sans percuter la boule qui était devant elle donc en réalisant que c'était particulier j'ai courru appelé mon fils pour qu'il regarde ce que je voyais, lui avait son téléphone sur lui et a pensé à filmé de la je suis sortie de mon bâtiment pour voir plus près d'où ça venait et j'ai constatée que c'était au dessus des nuages je suis rentrée tout de suite rejoindre mon fils qui était déjà reparti dans sa chambre de ne surtout pas effacer sa vidéo.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnil@cnes.fr](mailto:l-cnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

# Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

LYON - RHONE -

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

**B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

J'étais dans le ménage, le rangement de ma cuisine.

**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 suis dans un bâtiment au R.C. - surélevé  
J'étais dans mon balcon

**B3. Description du lieu d'observation :**

La vidéo est filmée de mon balcon et devant c'est une cour.

**B4. Date de l'observation :** 21/06/2019

**B5. Heure précise de début (en heure locale) :** 23H40

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

un peu près dix mn je ne sais pas exactement

**B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** 2 Don mon fils qui a filmé  
Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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

mon fils de 15 ans qui a filmé

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 ?

Je ne sais pas je n'ai pas vue la fin, parce que je suis sortie de mon bâtiment pour voir plus, si c'était des laser ou autre? Je n'ai pas vu le moment de la disparition

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 :

le phénomène a été observer sans instrument, directement avec mes yeux mais filmé avec un téléphone

B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :

ciel obscure noir et après dix mn un peu après un peu plus loin il y a eu un éclair et après de la pluie

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

Non pas du tout, juste le ciel sombre il y avait des nuages et que ces lumières étaient au dessus des nuages

B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...):

Dans mon balcon rien pas de lumière le silence mais dans un immeuble plus loin en face avec un détacheur le mouvement ce met à glignoter on y voit sur la vidéo.

B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...): ~~NON~~

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

## 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...):**

L'impression de trois boules dans le ciel qui tournent en rond + une ou deux qui apparaissent d'un coup à notre hauteur, c'est en vision an

**C2. Forme:**

la vidéo que je me rends compte que des boules se sont divisé et nous a atteint je ne sais pas ce qui c'est réalisé mais rien au niveau touché

**C3. Couleur:**

blanche

**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.):**

En fait elles étaient au dessus des nuages e ciel obscure

**C5. Présence d'une traînée ou d'un halo? Si oui, de quelle couleur? NOW**

**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):**

ballon de foot

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

aucun bruit

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

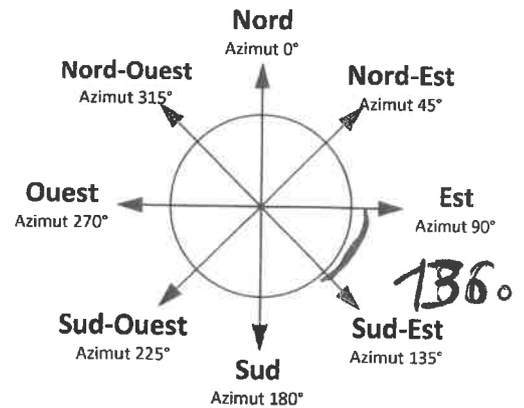
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

**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) :**

J'en ai pas d'idée sur la hauteur je suis  
 que la hauteur des 13 + 15 m les boules au dessus Tamisé  
 C9. C10. **Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :** par les nuages

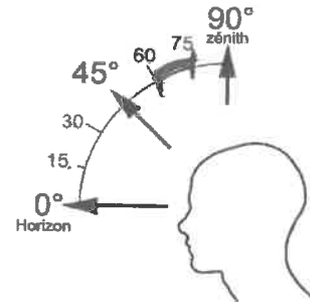
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

SUD EST 136°



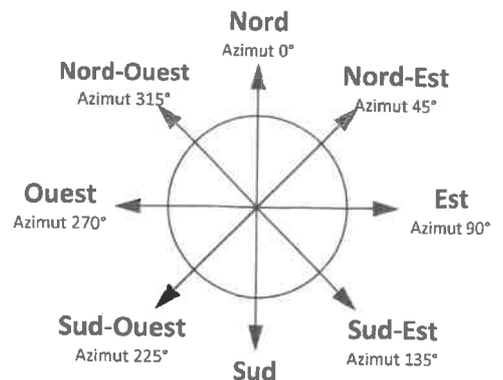
Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

60 - 65°



**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)

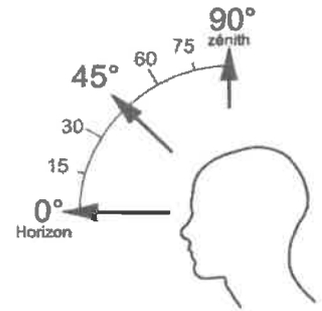


Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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)

de mon balcon à 60 et 75.  
Si j'avais été dessous 50  
aurait été à 90°



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

ces boules formaient une ronde un cercle

**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) :**

1er Le Hall du bâtiment qui se met à clignoter  
- du même moment. Le bâtiment à un détecteur de mouvement  
- Je ne connaissais pas donc j'ai pas fais de recherche au sol.  
- Sur moi l'effet est que j'ai fais des recherches toute la nuit je n'ai pas pu dormir je ne pensais seulement à ce que j'avais vue et les jours d'après je les ai passé à veillée et à regarder le ciel et depuis je vois des phénomène divers ex : hier le 31-07-2019 à 22h40 une boule blanche est tombée pas très loin du phénomène filmé ???  
... ..

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnil@cnes.fr](mailto:l-cnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

# 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 les 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 Maps (<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.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

# Croquis de votre observation

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

21.06.19 A 23H40  
 ciel sombre

un peu près 10 à 15 mn  
 après entre 50m et 100m  
 mètres plus loin un éclair et  
 il a plu



En même temps une des boules  
 en 1 fraction de seconde  
 s'arrêta celle de devant s'arrêta  
 net derrière elle sans la percuter

En regardant la vidéo, j'ai vu dans le bas  
 les arbres une lumière clignotante c'est un bâtiment avec un hall  
 l'entrée a détecteur de mouvement

ARBRES

Bâtiment 5 étage

une cour  
 devant les  
 Bâtiments

Mar  
 Bâtiment

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

## Et maintenant ?

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

Tellement particulier, tout d'abord père de la musique? mais pas de la lumière donc j'ai observé les allentons et là j'ai senti que ce n'était pas normal, mon réflex a été, l'appeler mon fils en urgence pour qu'il vienne aussi ce que je voyais

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? <sup>et la m/c</sup>

Tout de suite je suis sorti de chez moi pour aller voir de plus près, pas jusqu'à dessous trop peur et je veux voir rentrée et tout de suite j'ai recherché sur Internet que boules blanche lumineuses j'ai lu des témoignage jusqu'à film Helu matin et je me suis directement reconnue sur des recherches pendant des heures des jours et j'ai observé

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?

Quand j'ai remarqué que une des boules allait très vite et s'arrêtait net sans percuter l'autre boule devant elle j'ai compris tout de suite que vraiment très particulier

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

Aucun.

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

Une récompense  
Il n'y a pas de doute, depuis j'observe il y a un soir je suis resté 3h dehors dans ma cour la tête et les yeux levés au ciel pas besoin de lunettes j'espérais voir des petites étoiles très rapide qui traversent le ciel vers Helu matin ou plus je rentre chez moi et ne cherchant plus mais sur mon balcon la Helu matin devant mes yeux une lumière éblouissante rapide comme un éclair droit horizontal

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

OUI - tate, c'est arrivé vraiment devant mon champ visuel ça apparut un flash rapide de droite pour s'éteindre à gauche environ 2 secondes

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 :

OUI j'ai passé mes vacances du 8-07-19 au 29-07-19 au même endroit où la vidéo a été filmée donc chez moi, mais presque tous les jours en observation cette histoire ma fatiguée.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnil@cnes.fr](mailto:l-cnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

## 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) : le 31.07.2019 à 1h → 1h30 j'ai fait

le 17- pour signaler une boule tombée ils ont rien à faire -

- 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) : 2.07.19

- Internet (mentionner le site et la date) : ..Facebook... 06.07.2019

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 : ...4..)

Photographie(s) de l'observation (nombre : ..0..)

Vidéo(s) de l'observation (nombre : ..1...)

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

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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 tous les éléments de témoignage fournis par le témoin (questionnaire, compléments éventuels, ...) et les conclusions établies par le GEIPAN 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 Mme .....  
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à LYON 69005 .....

Le 08.08.2019 .....

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](mailto: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.**

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

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](http://www.geipan.fr). La consultation du guide d'identification des PAN 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](http://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

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnil@cnes.fr](mailto:l-cnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

## 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 :

... j'étais dans ma chambre ma mère m'a appelé en urgence pour que j'aie vu ce qui s'est passé, une fois sur le balcon je regardais dans le ciel des boules blanches qui tournaient j'ai alors dit "Je film ?" ma mère m'a dit oui donc j'ai filmé et après je suis retournée dans ma chambre.

# Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

69005 LYON RHONE

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

**B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Je regardais la télé

**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.)**

J'étais chez moi (bâtiment, première étage.)

**B3. Description du lieu d'observation :**

Dans le balcon de mon bâtiment au RC -

**B4. Date de l'observation** 21/06/2019 **B5. Heure précise de début (en heure locale):** 23.H40

**B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes):** 10 min je dirais

**B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** OUI, 2 MAMAN et PAPA  
Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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

ma 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 ?**

ça ne m'intéressait pas trop donc je suis retournée dans ma chambre

**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 de mes propres yeux, sans rien

**B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :**

ciel en peu nuageux

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

El me semble que la lune était en haut à droite sur la vidéo (Je suis dessus)

**B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :**

non il n'y avait rien

**B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :** non

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

## 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...) :**

Il y avait 3 boules dans le c ou au minimum 2.

**C2. Forme :**

la forme est ronde

**C3. Couleur :**

blanche

**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.) :**

l'intensité était un peu moins pressant qu'un lampadaire

**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) :**

un peu plus gros qu'un ballon de foot.

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

pas de bruit.

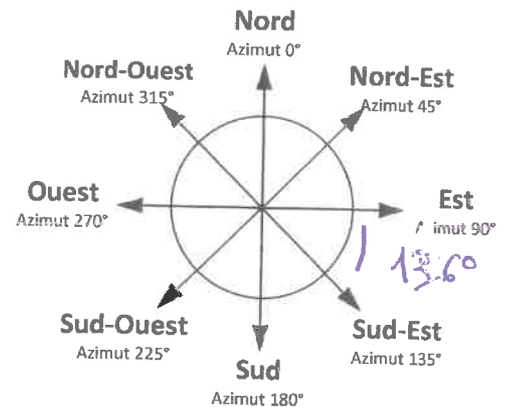
Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnil@cnes.fr](mailto:l-cnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

**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) :**

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

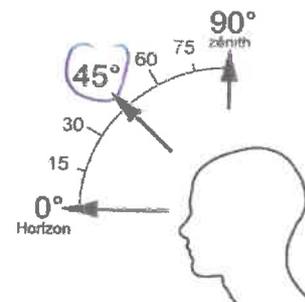
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

SUD 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)

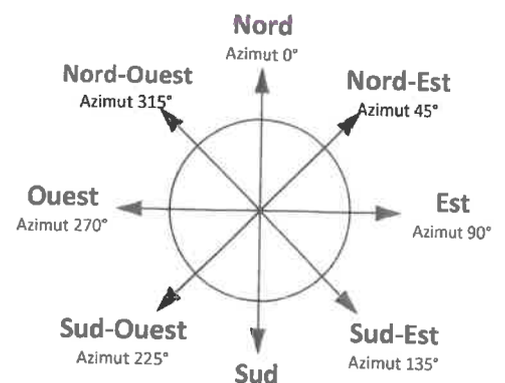
45°



**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)

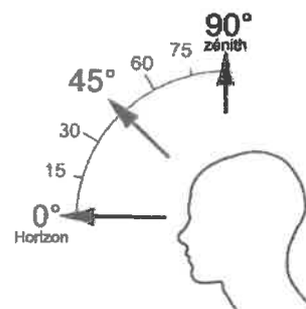
Nord-EST



Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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)

60 et 75°



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

une courbe dans le cercle :



**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) :

rien remarqué d'anormal

# 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 Maps (<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.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnrl@cnes.fr](mailto:l-cnrl@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

## Croquis de votre observation

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



*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr).  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

## Et maintenant ?

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

pendant l'observation j'étais étonné car je ne savais pas ce que c'était et après l'observation rien du tout car je m'en préoccupait pas

**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 ?**

je n'est rien fait après, j'en est parler à quelque années, si on fait aucune recherche

**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 ?**

Je ne sais pas trop ce que c'est j'ai dit que c'est la nature et c'est tout

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

je n'en portais aucun intérêt.

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

non elle ne l'a pas changer

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

non je ne pense pas

**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 ça n'a rien modifier c'est toujours pareil

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

## 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) : ..non.....
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : .....non.....
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : .....non.....
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : .....non.....
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : .....non.....
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : .....non.....
- **Internet** (mentionner le site et la date) : .....non.....

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 : ..3..)
- Photographie(s) de l'observation (nombre : ..0..)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre : ..1..)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre : .....) )

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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 tous les éléments de témoignage fournis par le témoin (questionnaire, compléments éventuels, ...) et les conclusions établies par le GEIPAN 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 Lyon .....

Le 09/07/2019 .....

**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](mailto: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.**

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnil@cnes.fr](mailto:l-cnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

Google Earth  
Ajoutez une description pour votre carte.



J'étais au RC de ce bâtiment

~~Ave~~  
**Carte sans titre**

Rédigez une description pour votre carte.

Légende

② Je suis allée  
dehors devant  
Vers le point

④ et en plus le  
31-07-19 une  
boule lumineuse  
est tombée  
dans cet environ

① mon balcon  
d'ou la vidéo  
a été filmé

③ Je suis restée  
et vite rentrée  
de devant mon  
bâtiment et  
pourhan, j'avais  
que 15mètre à  
faire pour être  
dessus / trop peur

⑤ SUD EST  
136°

# Carte sans titre

Rédigez une description pour votre carte.

Légende

