

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](http://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 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

*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 fumais une cigarette devant mon appartement alors que mon fils aîné venait de partir pour le lycée, et que le plus jeune se réveillait.

On était mardi le 12 novembre 2013 et il était 6h55 du matin.

Au dessus de la montagne de Chabre, juste en face de chez moi, mon attention a été attirée par un point lumineux blanc très brillant. J'ai pensé que c'était « l'étoile du berger » parce que le jour se levait et que les étoiles avaient disparu pour la majorité. Toutefois, je n'avais pas remarqué cet « astre » les jours précédents. Il était tellement lumineux et diffractait de si belles couleurs (flashes de rouge, bleu, vert, orange... très fugaces, la teinte dominante étant toujours le blanc) que je me suis dit que j'allais aller voir sur internet si ça ne pouvait pas être l'étoile « Sirius » dont j'avais lu une description assez similaire.

Mais après 5 minutes d'observation, la lumière est soudain devenue plus forte, comme un gros « spot », et a semblé « s'allumer » verticalement vers le bas comme un bâtonnet, en bleu (un bleu LED, très très lumineux) avec un point qui alternait du rouge à l'orange tout en bas.

Il s'est mis à se déplacer au même moment. Sa vitesse se rapprochait de celle d'une mongolfière, c'est-à-dire moins vite qu'un avion ou un satellite, mais bien plus rapidement qu'une étoile... Il scintillait très fort si bien que par moments le bleu n'était plus visible, puis réapparaissait en clignotant du haut vers le bas, puis un flash rouge ou orange tout en bas, et ainsi de suite.

En 8/10 minutes, il avait bien progressé en direction de l'ouest et avait parcouru la majorité de la crête de la montagne de Chabre.

Une partie de moi se demandait si j'avais une hallucination, du coup je suis allée chercher mon fils (13 ans) – qui était en pyjama et est sorti pour voir.

Le point lumineux s'était encore déplacé, et alors que je le montrais du doigt à mon garçon, le « bâtonnet » bleu qui était jusque là vertical, a basculé doucement vers la gauche, remontant lentement jusqu'à être « horizontal » : le point blanc très brillant à droite, et la lumière rouge/orange à gauche.

Comme il s'éloignait, il paraissait plus petit, mais des flashes bleus très intenses émanaient de lui régulièrement (comme un rythme « cardiaque »...).

Il a effectué une sorte de courbe, comme s'il allait revenir au dessus de la crête dans l'autre sens (vers l'est), puis a disparu. Il était 7h15, mon fils frigorifié était rentré depuis une ou deux minutes lorsque le point a cessé d'être visible. Je ne sais pas si j'ai perdu la vue de cette lumière à cause du jour qui était maintenant bien levé ou parce qu'elle s'était éloignée, ou encore parce qu'elle s'était « éteinte »...

Nous nous sommes demandés toute la journée ce que ça pouvait bien être.

Le lendemain matin à la même heure, je me suis placée au même endroit pour vérifier – je me disais que si ça se reproduisait, c'était peut-être un phénomène humain, astronomique, ou

## Votre observation

physique explicable – mais je n'ai rien vu de semblable... Seulement quelques étoiles, rien de particulier.

J'ai demandé à mes voisins si quelqu'un avait vu la même chose que nous, mais ils ont tous répondu par la négative.

J'ai appelé l'association d'astronomie « Copernic » localisée à La Roche des Arnauds (05), dans le but d'en savoir un peu plus, et ai laissé un message sur le répondeur de leur directeur, mais je n'ai pas été rappelée (je sais qu'ils sont très occupés).

En cherchant sur le net j'ai trouvé le numéro du GEIPAN et ai laissé un message aussi.

J'ai parlé à plusieurs amis (dont la plupart ont un esprit rationnel et plutôt concret) dans le but de trouver une explication « prosaïque », nous n'en avons pas trouvé que nous connaissions.

Un ami de mon fils aîné (15 ans) m'a dit avoir remarqué lui aussi le mardi 12/11/13 une lumière extrêmement brillante au dessus de la montagne de Chabre le matin alors qu'il se préparait pour partir au lycée, mais il n'a pas pris le temps de l'observer plus attentivement pour ne pas être en retard pour son bus scolaire.

Je suis allée voir la gendarmerie l'après-midi du mercredi 13 novembre 2013, pour demander s'ils savaient ce que c'était. Ils m'ont répondu par la négative, mais m'ont signalé que d'autres descriptions du même ordre avaient été faites dans le département (Hautes-Alpes, 05) les 3 derniers jours, à Tallard (un peu différent dans la description, pour Tallard) mais très semblables à Céüze, Chorges, et Venterol.

Nous sommes dans une zone où il y a plusieurs aérodromes avec toutes sortes de petits avions, ULM, hélicoptères, parapentes, deltaplanes, ... Mais le point lumineux décrit plus tôt, je n'avais jamais vu, les agents non plus.

Je tiens également à signaler que l'armée fait beaucoup d'essais avec des avions de chasse au dessus de nos vallées, avec les gendarmes nous nous sommes fait la réflexion que si c'était un projet militaire, il était différent cette fois-ci, car très lent et silencieux, mais on ne peut pas l'exclure.

Une autre donnée importante, est le fait que derrière la même montagne de Chabre, il y avait auparavant une entreprise de fabrication de « drones ». Je ne sais pas si elle existe toujours, elle s'appelait « Halter Hélices », il me semble. Les gendarmes pensent qu'on ne peut pas exclure non plus un possible drone, mais trouvaient que la lumière que j'ai décrite était un peu « grande/grosse » pour ce type d'objet.

Ils n'ont pas établi de P.V. Mais se tiennent à notre disposition pour en recueillir un le cas échéant.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## **Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Je venais d'embrasser mon fils aîné qui partait pour la journée au lycée de Sisteron, et suis sortie fumer une cigarette devant mon appartement le temps que mon cadet se réveille et se lève.

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

05300 LARAGNE-MONTEGLIN

## **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.)**

Devant mon appartement, comme je suis au rez-de-chaussée je ne bénéficie pas d'un vrai balcon, mais d'un espace délimité par des jardinières. J'étais assise sur le rebord extérieur de ma fenêtre, direction sud-ouest, face à la montagne de Chabre.

**Date de l'observation** : 12/11/2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 6h55mn.....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 7h15mn.....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** ...1 (mon fils de 13 ans) ainsi que le jeune homme de 15 ans qui a juste vu le point très brillant (voir description)

.....  
**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) ?

C'est mon fils cadet.

**L'observation s'est faite de façon : continue (plus ou moins)**

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

C'était continu, mais j'ai été chercher mon fils à l'intérieur de l'appartement, donc en ai loupé 1-2 minutes...

**Comment s'est finie cette observation ?**

Comme dit dans la description, j'ai perdu de vue le point lumineux, sans savoir si c'était à cause du jour qui se levait, si la cause était la distance et l'éloignement, ou encore si ça s'est « éteint » ... ? J'ai cessé de le voir à 7h15.

**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 :**

Non, pas d'appareil.

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

Ciel très dégagé, peu ou pas de vent, luminosité de lever du jour : un peu laiteuse rosée et bleue.

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

La lune n'était plus apparente, il restait une ou deux étoiles au zénith dont une particulièrement brillante (je pense d'ailleurs plutôt à une planète, il faudra que je vérifie).

*Petit aparté : Il y a beaucoup d'étoiles, planètes et même notre galaxie (la Voie Lactée), qui sont remarquablement observables dans notre région, certainement grâce au peu de pollution lumineuse et à l'altitude. Mes fils et moi avons participé à des soirées d'initiation à l'astronomie, et avons le logiciel « Stellarium » sur nos ordinateurs jusque récemment, pour pouvoir nommer ce que nous voyons le soir...*

*Pour l'heure, nous guettons la progression de la comète ISON pour l'observer si cela devient possible.*

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

Une ou deux lumières dans mon appartement, mais je leur tournais le dos. Lampadaires éteints.

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

Quelques passages de véhicules sur la route en contrebas, mais très peu, il était encore très tôt.

Pas de télé, ni de radio.

# 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...) :

Unique

**Forme :**

Un point lumineux très scintillant comme une étoile (plus brillant que celles que j'observe habituellement), puis s'allume verticalement vers le bas comme un bâtonnet. Alterne entre point et bâtonnet un peu à la façon d'une « pulsation cardiaque »...

**Couleur :**

Blanc avec des flashes colorés (rouge, bleu, vert, rouge) au départ, puis bleu LED, et rouge et orange pour la lumière située au bas du bâtonnet.

**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.) :

Plus lumineux que Vénus ou Sirius, avec certains flashes blancs, comparables à la luminosité des spots de stades – toutefois moins grands.

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

Pas vraiment, sauf lorsque le « bâtonnet » s'est mis à l'horizontale, où des sortes d'éclairs bleus électriques fugaces s'échappaient à gauche, ce qui a marqué mon fils.

**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) :

Approximativement 5 à 7 millimètres de long (sous la forme de bâtonnet) sur une règle graduée portée à bout de bras. 3 à 4 millimètres de diamètre pour la lumière blanche seule.

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

Aucun bruit audible depuis chez moi.

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

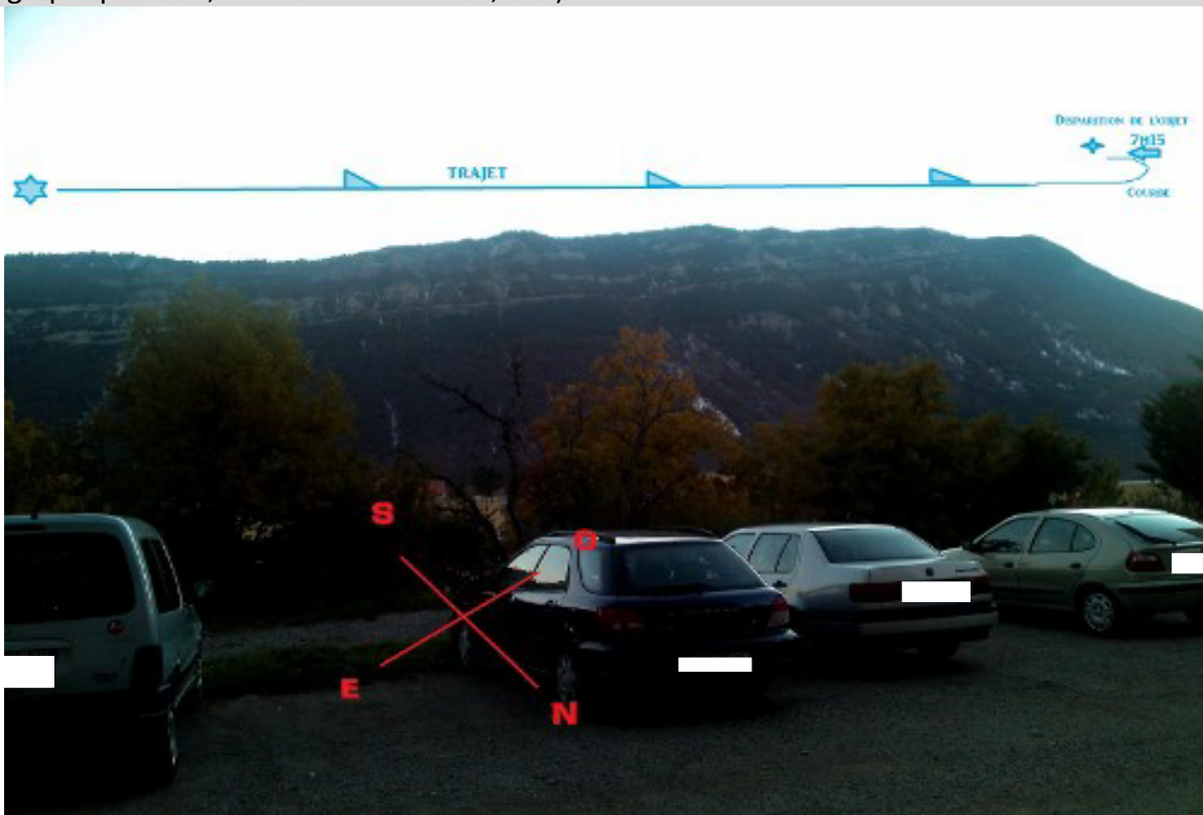
Difficile à dire. Il me semble que cela se situait dans l'atmosphère (pas dans l'espace), plus bas que l'altitude des avions de ligne, et au dessus de la crête de la montagne. Un peu comme les ULM ou petits avions de tourisme.

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

Voir sur les photos prises au même endroit que l'observation, ci dessous :



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

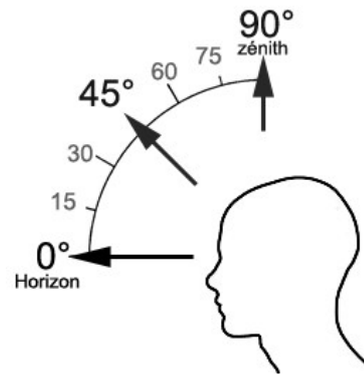


**Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon**  
(l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

Je dirais 45°

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

Environ 55°



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

Ligne droite puis « courbe de retour » les 5 dernières minutes d'observation.

**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.) :

Les trois quarts du ciel.

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

Je n'ai rien remarqué de visible.

# 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.

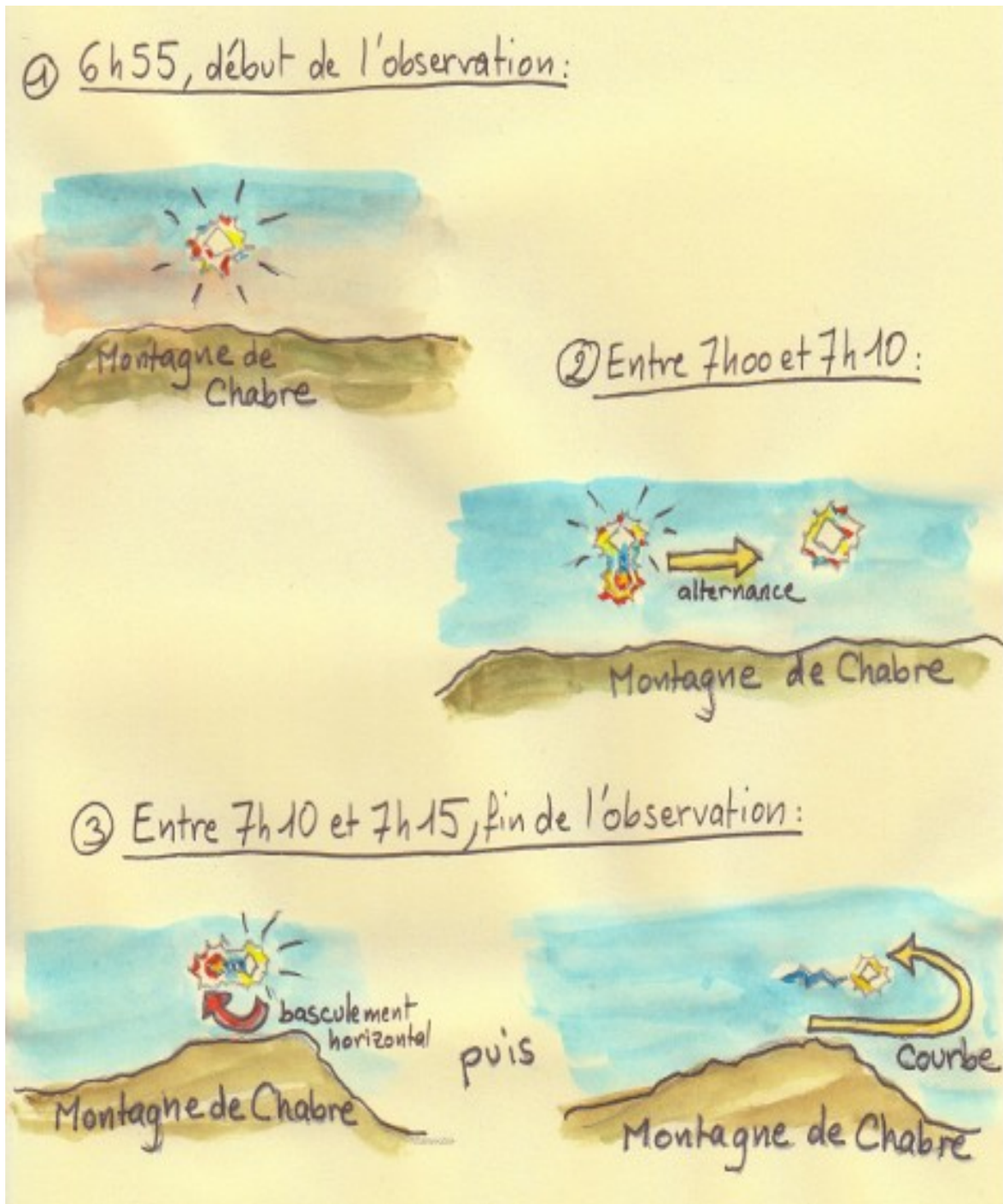
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.



## Et maintenant ?

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

Très tranquille au tout début, j'ai été surprise par l' « allumage », et le bleu et les lumières rouge/orange qui ont suivi. Quand l'ensemble a commencé à se déplacer, je me souviens m'être dit « oh, quelle nouille, en fait c'est un avion qui arrive de face ! ». Mais ça ne se déplaçait pas comme un avion, donc j'observais le plus consciencieusement possible pour déterminer ce que ça pouvait être... J'étais très calme (à ma surprise...) et curieuse/intéressée. Ensuite, le doute m'a fait appeler mon fils, histoire qu'il me confirme/infirme cette observation.

Pendant le reste de la journée, nous alternions entre doutes et rire, surprise et curiosité.

Le soir, devant la télévision, nous avons pour habitude de ne pas regarder les informations et de changer de chaîne à l'heure du JT, mais mon cadet a demandé à son grand-frère de laisser, au cas où on parlerait de cette lumière...

J'ai eu l'idée à ce moment de regarder les journaux régionaux sur internet, et ai tapé sur Google : « ovni Hautes-Alpes »... Le Dauphiné Libéré et D'ICI Radio mentionnaient les observations de Tallard et de Cézûze... Nous n'en revenions pas !

### **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 ?**

Oui, j'en ai parlé aux voisins, aux amis (surtout ceux qui ont un point de vue plutôt scientifique ou rationnel!), et à mon étonnement, personne ne m'a prise pour une « allumée »... Au contraire, les discussions étaient ouvertes et intéressantes.

Nous avons fait des recherches sur Youtube pour voir si des lumières similaires avaient été filmées. Nous n'avons pas trouvé d'équivalent. Certaines vidéos montraient des similitudes mais rien d'identique...

J'ai aussi contacté l'association Copernic de La Roche des Arnauds (05) et le Geipan.

Et comme je l'ai mentionné plus tôt, je suis allée trouver les gendarmes, plus pour questionner le phénomène que pour déposer. Ils m'ont aussi écoutée sans que je sente d'amusement ou de prise à la légère.

### **Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?**

Nous avons pensé à toutes sortes de possibilités : un satellite plus bas qu'à l'ordinaire, une station météorologique d'analyse de l'atmosphère, des drones, une mauvaise évaluation du vol d'un avion ou aéroplane, un phénomène atmosphérique qui changerait l'observation d'une simple étoile ou planète, ou encore un phénomène « venu d'ailleurs »...

### **Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?**

Pour être honnête, je m'intéresse depuis l'enfance aux phénomènes aérospatiaux étranges, mais également à l'astronomie, l'astrophysique, la physique, la physique quantique, la géométrie (dans l'espace, fractale, sacrée...), et plein d'autres domaines (musique, arts, spiritualités, littérature...). J'ai à cœur d'avoir l'esprit ouvert et curieux, et m'émerveille souvent, mais avec le même

enthousiasme devant une technologie novatrice humaine que devant une éclipse ou un bel arc-en-ciel.

N'ayant pas envie d'être leurrée (ni par ce que je vois, ni par des théories non vérifiées), je préfère faire de vraies recherches et écouter des experts dans leur domaine avant de m'emballer pour quoi que ce soit.

Ceci dit, étant donné les dimensions incroyables en matière de temps et d'espace de notre Univers, il me paraît envisageable que d'autres être soient plus en avance que nous dans leurs recherches et dans leurs voyages à travers les immensités... :-)

Quant à l'observation que nous avons faites, il me paraît judicieux d'éliminer toute cause prosaïque avant d'envisager autre chose !

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

Une partie de moi se disait que « ça n'arrivait qu'aux autres », maintenant je me dis juste que c'est plus courant que ce que je pensais !

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

J'aimerais beaucoup ! Peu importe la nature de ce que nous avons vu, c'était très joli, et si c'est humain ou prosaïque, ça n'en retire pas la beauté.

Beaucoup de gens dans mon entourage aimeraient eux aussi savoir « quoi il en retourne », même les gendarmes ! Ma famille est également très intéressée, peu importe l'explication, l'expérience suscite des discussions passionnées et riches, tout le monde aimerait une/des réponse(s) !

Si la science ne peut pas l'expliquer, eh bien j'aurai vu quelque chose d' « inexplicable » et c'est intéressant aussi.

## 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) :

- **Association COPERNIC** -

le 12/11/2013 (ai laissé un message sur le répondeur).....

- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : Répondeur le 12/11/2013 puis une personne (dame) qui m'a rappelée le 20/11/2013, et un échange de mails.....

**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 :..3.....)

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

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

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

Photographie(s) de l'environnement (nombre :...2....)

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).

Je,  
soussigné  
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à *Laragne-Montéglan*  
le *29 novembre 2013*

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**  
DCT/DA/GEIPAN  
18 avenue Édouard Belin,  
31401 TOULOUSE CEDEX 9

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