

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

## Votre observation

*Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.*

**Utilisez la fin de cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivez sur papier libre autant que vous le désirez :**

### Votre récit libre de l'observation :

Samedi 12 Juillet 2014, à Valleiry (Haute-Savoie, à la frontière Suisse), vers 23h50, j'étais en véhicule accompagné de ma femme en direction de la douane de Chancy, laquelle s'est avérée fermée. Nous rentrions de chez des amis et nous voulions rejoindre notre lieu d'habitation, situé à Challex, de l'autre côté de la frontière, dans le Pays de Gex (Ain).

J'ai tout d'abord repéré 2 lumières assez vives dans le ciel, de couleur jaune-orangé, sur la route principale de Valleiry, semblant provenir du Nord (Suisse), avant de tourner à droite dans la rue menant à la douane de Chancy. Puis je me suis arrêté sur le côté de la route, en mettant mes warnings (vous l'entendrez dans la courte vidéo que j'ai prise), et j'ai pris des photos et une vidéo (d'après Google Maps, au 112 Route de Chancy : photos et plan fournis). Les objets venait du nord (vers Chancy), et se sont dirigés peu à peu vers Valleiry. Il y avait au moins 7 objets de couleur jaune-orangé, certains un peu plus lumineux que d'autres. A un moment donné, 2 objets ont semblé changer de direction pour se rapprocher de notre position (càd vers l'Est, photos prises). Puis, nous avons poursuivi notre chemin vers la douane (qui finalement était fermée à cette heure) et, pendant ce temps, les objets se sont éloignés puis ont disparu vers la Haute-Savoie lors de notre nouveau passage au point d'observation (en 5 minutes environ).

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Ma femme et moi-même nous étions rendus chez des amis.

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

112 Route de Chancy, Valleiry 74(d'après Google Maps)

## 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.)

Nous étions à bord de mon véhicule, roulant à basse vitesse (50 km/h), lorsque j'ai aperçu les lumières sur ma droite. J'ai ensuite tourné dans la rue (suivant mon gps) puis, après une hésitation, j'ai décidé de m'arrêter sur le bas-côté (côté droit de la route) pour observer le phénomène.

**Date de l'observation** : 12/07/2014 **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h50

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 10 minutes environ, dont 5 minutes d'observation directe environ

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** Ma femme m'accompagnait, je ne sais pas si d'autres personnes ont pu voir ce phénomène

**Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.**

**Quel lien avez-vous avec ces personnes** (parents, amis, collègues, voisins) ?

**L'observation s'est faite de façon** : **discontinue**

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

Nous devons rentrer à notre domicile, et ma femme m'a incité à poursuivre le chemin. J'ai alors poursuivi ma route et suis revenu au même emplacement (environ 5 minutes après), car la douane de Chancy était fermée.

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

Au retour au même emplacement qu'en début d'observation, plus aucun objet n'était visible dans le ciel (ils avaient tous disparu vers le Sud).

#### **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, toute l'observation s'est déroulée à l'œil nu.

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

Le ciel était nuageux, il était assez net que les objets étaient (au départ de l'observation) tous en-dessous de la barrière de nuage.

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

Les conditions météo fortement nuageuses ne laissaient pas entrevoir la Lune, je n'ai pas pensé à rechercher d'étoiles (pas de visibles clairement).

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

Mes phares étaient allumés durant l'observation (certaines photos, comme vous le constaterez, ont été prises directement à l'intérieur de mon véhicule), il y avait également présence d'un éclairage public dans la rue de l'observation.

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

Quelques véhicules (2, d'après mes souvenirs) sont passés dans la rue durant l'observation (sans s'arrêter), pas de bruit particulier, rue en retrait.

# 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...) :

Multiples : 7 ou 8 objets lumineux progressant vers le sud, changeant de configuration (position les uns par rapport aux autres).

**Forme :**

Plus ou moins circulaire.

**Couleur :**

Jaune-orangé (davantage jaune).

**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.) :

Elevée (très nettement visible dans le ciel)

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

Pas de présence d'une traînée ou d'un halo.

**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) :

Taille d'un petit objet aérien en apparence.

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

Aucun bruit perçu.

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

Plusieurs centaines de mètres.

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

Nord (Suisse)

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

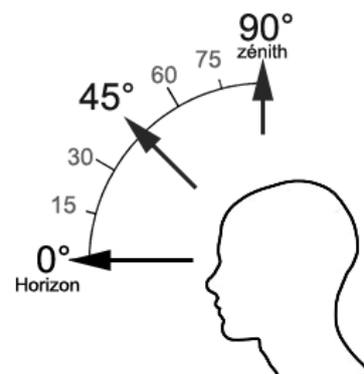
Sud (Haute-Savoie)

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

environ 60°

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

idem



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

des changements de configuration, direction globale vers le Sud, deux objets qui assez soudainement se sont rapprochés de notre position (photos jointes), certains objets semblaient un peu plus lumineux que les autres (peut-être plus proches)

**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.) :

Portion importante (environ la moitié du ciel)

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

## Reconstitution de votre observation

*Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.*

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

①

Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

②

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais la précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible, quitte à écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

③

Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

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

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

Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

## Croquis de votre observation

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

Cf. photo des lieux de jour, avec positionnement de l'observation.

## Et maintenant ?

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

J'ai ressenti une émotion assez vive, je voulais à tout prix comprendre le phénomène auquel j'avais à faire. Etant physicien de formation, j'aimerais vraiment comprendre ce qui s'est déroulé et la nature de ces objets. C'est pourquoi j'ai tout d'abord contacté la police municipale par téléphone, qui m'a demandé de lui envoyer un e-mail à ce sujet. Malheureusement, je n'ai pas reçu de retour et je reste aujourd'hui encore dans l'absence de compréhension du phénomène.

### **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 ?**

J'ai fait des recherches sur les sites internet du Pays de Gex et de Haute-Savoie (facebook), afin de voir si qqun n'avait pas également pu visualiser le phénomène de façon directe, mais je n'ai rien lu de tel. J'ai également observé depuis Challex le bassin du canton de Genève pendant plusieurs minutes (vue très dégagée depuis notre logement de Challex → village située sur une bute), mais je n'ai pu faire aucune autre observation du même phénomène.

### **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 donne pas d'interprétation directe de ce phénomène, c'est pourquoi je m'en remets à vous. Néanmoins, j'ai pensé à des lampes chinoises (suggérées par ma femme), cependant, la diversité dans les trajectoires et la vitesse des objets ne me semblait pas correspondre à de tels phénomènes.

**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 ?**

J'estime que les phénomènes aérospatiaux inexplicés doivent être traités par la méthode scientifique exclusivement. Je n'ai pas d'opinion sur le sujet mais reste curieux et ouvert à l'étude des phénomènes aérospatiaux non identifiés.

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

Non, je souhaiterais simplement qu'une enquête puisse être menée afin de comprendre ce que j'ai pu observer le jour de l'observation.

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

J'espère en effet que de nouveaux éléments objectifs et rationnels pourront être apportés afin d'éclaircir cette observation.

## 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) :  
.....
- **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) : .....

**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.....) : photo  
Google Maps des lieux et croquis de l'observation

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

Photographie(s) de l'observation (nombre :..18...)

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

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**  
**renseignements fournis ci-dessus.**

**certifie la sincérité des**

Fait à Thoiry .....

Le 14/05/2015

**Signature**

J. Jammes

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.

112 Route de Chancy  
 Valleiry, Rhône-Alpes  
 Street View - avr. 2013

France

Suisse



< > Masquer



Retour à la carte

